المكتبة النظافية

المسرِّيخ

للركتور محذجمالالدي والدكتور محروخيرًى

> 523.43 J271

وزارة الثقافة أدار القومى الاقايم أيحوبي الاوارة العامة للثقافة

كسبة المتفافية

۱1

المسرِّ ليسيخ للدكتور محرّجِ الالذي والدكتور محروم خيرًى

وزارة التفافة ليوظوا للتومي الاقليم ليحف الاولقالعام للثقافرّ





اهتمام البشر بالمريخ وتطلعهم إليه خلال فترات مختلفة من تاريخ المدنية ، فني أول الأمر _ عندما عرف الإنسان بعض أفراد المجموعة الشمسية _ ميره الإغريق واتخذوه كإلهالحرب ؛ ومن بعد ذلك بمدةطويلة جدا ظهر الاهتمام بالمريخ من جديد عند ما أعلن الفلكي الإيطالي الجنس شيا باريللي اكتشافه بعض الخطوط المستقيمة على سطح الكوكب وأطلق عليها اسم (كانالى) أو (القنوات) ، مما دَمَّا لويل الفلكي إلى صوغ نظرية فريدة عن حضارة المريخ . وأخيرا فى مستهل عصر الفضاء تطلعت الانظار من جديد إلى المريخ كأقرب الكواكب إلينا وأعظمها شهما بكوكينا ، وإمكانوجود بعض الأحياءعليه. وقامت فى بعض الأقطار منظات تبسع أرض المريخ بعد أن مسحتها وصورتها على خرائط معدة لهذا الغرض ، على أن تكون الاسبقية فى السفر إلى المريخ بطبيعة الحال لملاك الاراضى

هناك ا ويحلم فريق من الناس بكائنات فى المريخ هى آية فى الجمال والمتعة، ويدعى البعض أن أجسامهم غاية فى القوة وقلوبهم غاية فى القسوة، وكيف لا يكون الأمر كذلك وقد بنيت أجسام أهـل المريون بدلا من ذرات السليكا والكربون بدلا من ذرات الكربون التى بنيت منها أجسام البشر على الأرض ا وقد تكون المنهم مجرد إيحاء أو من أنغام الموسيق... وأوديتهم تنتشر على جوانبها اللالى، والأحجار الكريمة ... ومزارعهم تنبعث منها رائحة أذكى العطور ... إلى غير ذلك مما يصوره الخيال المذب من أحلام حاوة وآمال عظيمة وآفاق واسعة ...

ورغم أنه لم يذهب أحد إلى هناك ليعود إلينا بالخبر اليةين، فإن القارىء ـ ولا شك ـ سوف يقف على جانب كبير من حقيقة هذه الامور وأمثالها كما يصورها العلم دون مبالغة أر موارية أو تضليل.

المؤلفان محمد جمال الدین و محمود خیری علی

السماء

تطلعنا إلى السهاء في لملة صافية فإننا نراها مرصعة انعال النجوم التي تتفاوت في درجة لِمعانها وطبيعة ألوانها

وتنتشر في جميع أجزائها على غير انتظام ؛ ويزداد عدد هذه النجوم إذا استعنا بمنظار مكس بهو تضطرد هذه الزيادة في العدد كلما زادت قوة المنظار الذى يستعمله الراصدفىتجميع الإشعاعات الصادرة إلىه من هذه الأجرام .

ولقد عرف القدماء من الفراعنة والإغريق والعرب وغيرهم الكثير من هذه النجوم اللوامع ، وأعطوها أسماء مختلفةالمصدر ، فها: السماك الرامح والسماك الأعزل. والشعرى اليمانية. وغيرها من الأسهاء . وقسموا النجوم المرئية بالعين المجردة إلى مجاميسع سميت هي الآخري بأسها. مختلفة ، فنها : مجموعة الدب الأكبر ، وبحموعة العقرب ، ومجموعة المرأة المسلسلة ، ومجموعة الجائى على ركبته ، ومجموعة الحل ، ومجموعة الأسد . إلى آخر ذلك من الأسماء البالغ عددها تسمين مجموعة .

ولعلنا نلاحظ أن هذه التسمية ىرمن بعضها إلى حيوانات أو أشياء عادية ، ولكن الأكثرية منها وضعها الإغريق وفقا لأساطير البطولة عندهم ، وقد استعملوا القبة السمارية لتوضيح هذه الأساطير . فإذا ما تأملنا بعض المجموعات المتقارب بعضها من بعض فإنها تبدو لنا كأنها تحكى طرفا من القصة ، فمثلا : إذا تأمل الإنسان الشكل الدال على المجموعة المساة بالمرأة المساسلة كما صورت فإنه يرى امرأة غلل الراسم ذراعيها بسلسلة تنتهى يحجر ثقيل يتدلى في قاع البحر ، بينها نجد الشكلين الدالين على المجموعتين المعروفتين بمجموعة قيفاوس وبتموعة كاسيوبيا ــ غير بعيد من مجموعة المرأة المسلسة ــ بمثلان أبومها وهما بتطلعان عن كشب دون أن بمدا لها أيدسما بالمساعدة . بل على العكس من ذلك فإن قيفاوس نفسه هو الذي غلل ذراعي ابنته بالسلسلة و ثبت الصخر في نهايتها إرضاء الآلهة ، بينها تجلس أمها كاسيوبيا متربعة على كرسيها وهي المسئولة عن هذه الكارثة بسبب تفاخرها الاحمق بجال ابلتها . إلى غير ذلك من تفصيلات ..

وفى هذا التوزيع استعملت الحروف الأبجدية للدلالة على النجوم التى تشتمل عليها كل بحموعة مرتبة حسب لمعانها ، وقد ميز بمضها ـــ وهو غالبا الضئيل اللمان ـــ بأرقام عددية كتبت مع اسم المجموعة .

وتتنحرك هذه النجوم جميعها عبر السهاء من الشرق إلىالغرب

نتيجة لدوران الارض حول محورها مرة كل يوم ، فتشرق من جميع انجاهات الافق الشرقى ، ثم ترتفع فى الساء حتى تصل أقصى ارتفاع لها لحظة عبورها خط الزوال ثم تبدأ فى الانخفاض حتى تصل إلى الافق الغربي وتغرب تحته . وهناك نجوم تتحرك دون أن تشرق أو تغرب ، ولكنها ترسم فى مسارها اليومى دو اثر مركزها النجم القطبى ، وهذا الآخير هو النجم الموجود في انجاه الشال والذي يرتفع عن أفق القاهرة بزاوية قدرها ثلاثون درجة ، وهو على امتداد محور دوران الارض .

وإذا ما أنعمنا النظر فى هذه النجوم فإننا نلاحظ أنها لا تغير مواضعها بالنسبة لبعضها البعض ، كما لا تغير مواضع شروقها وغروبها ، فهى تسير فى مسارات محددة وبسرعة واحدة هى كما أوضحنا نقيجة لسرعة دوران الأرض حول محورها بانتظام . ولقد سميت هذه النجوم بالنجوم الثوابت .

وهنـاك عدد قليل جدا من النجوم الآخرى تختلف قليلا في مظهرها ، ويمكن للناظر إليهـا أن يمير شكلها عن النجوم الثوابت وخاصة إذا هو استعمل المنظار المكبر فهى تظهر على شكل قرص محدد . أما النجوم الثوابت فإن لها بريقاً كما نما ينبعث من نقطة تتركز فيها هذه الاشعة ، كما أنها تتلالاً باستمرار

وهذا يرجع إلى أختلاف أبعاد هذه الاجرام السهاويةعن الارض فكلما ازدادت المسافة بين النجم والأرض كلما صعب بمييز الشكل الدائرى للنجم ؛ كما يرجع ذلك أيضا إلى أن هذه النجوم الثوابت تشع نورها ذاتيا فهى مصدر الطـــاقة المنبعثة منها بمعنى أنها أجسام ملتهبة على درجة كبيرة من الحرارة وتشبه في تكوينها شمسنا القريبة ، فإذا تصورنا أر. الشمس التي تراها كل نوم كقرص كبير في السياء ابتعدت عنا بنفس القدر فإنها في النهامة تظهر لنا تماماكما تظهر النجوم البعيدة المتلاً لئة وتختني استدارتها. أما هذا الفليل من النجوم التي بمكن أن ترى كأقراص محددة فهى الكواكب السيارة ، وهى لا تشع ضياءها بنفسها وإنمـا نوى ضياءها المذبعث نتيجة لانعسكاس ضوء الشمس عليها مثلما في ذلك مثل القمر.

وتختلف هذه الكواكب كذلك عن النجوم في لونها ، فنرى أن لبمضها ألوانا خاصة نتعرف بها عليها ، كما أن لها خاصية أخرى فحواها أنها تنتقل عبر النجوم ذاتها وتغير مواضعها من وقت لآخر ، فبينما نرى أحد هذه الكواكب قريبا من نجم معين في ليلة من الليالي نراه في الغد وقد ابتعد عنه ، وهذا هو السبب في تسمية هذه الأجرام بالكواكب السيارة ، فهى تغير مواضع

شروقها على الأفق في حدود معينة ، كما تغير خط سيرها في السهاء وكذا مواضع غروبها من يوم لآخر .

وفى الحقيقة نجد هده الكواكب السيارة لا تختلف عن الأرض ذاتها من حيث دورانها أو سبحها حول الشمس فى مدارات غير كاملة الاستدارة رغم أنها تختلف فى أبعادها واحجامها وظروفها . وهى بترتيب أبعادها عن الشمس : عطارد الزهرة _ الأرض _ المريخ _ المشترى _ زحل ـ أورانوس - نبتون ، وأخيرا بلوتو .



المجموعة من الكواكب (بما في ذلك الشمس

🕍 وأجرام أخرى) تكون ما نسميه بالمحموعة الشمسية . وبما أن الشمس نجم من النجوم الثوابت أيضا ولاتختلف عنها في شي. فإنه بمكن القول بأن هنالكمن المجموعات التي تشبه المجموعة الشمسية مالا حصر له .

ولقد ذكرنا أن النجوم تظهر مبعثرة فى السماء دون انتظام ظاهر ، إلا أنه ليس كل ما تراه العنن عمثل الحقيقة المطلقة . وها هى ذى الشمس بتوابعها التسعة تكون كما قلنا المجموعة الشمسية ، وهذه المجموعة بدورها تدخل ضمن نطاق بحوعة أكبر تشتمل على ملابين الملابين من الشموس أو النجوم ، وتكون هذه المجموعة الكبيرة بأسرها مانسميه المجرة أوالسدىم إلى جانب ما ينتشر بين أرجائها من غازات وأثربة كونية .

وحيث إننا داخل هذه المجرة نكون جزءاً منها فليس من السهل أن نحدد تماما معالم مجرتنا : ما لونها ؟ وما شكلها ؟ مثلنا ف ذلك مثل الفاطس في محر من الماء لا يمكنه أن يتحقق من أبعاد هذا البحر الذي يغمره ، إلا أن ذلك يصبح ميسوراً له لو أنه شرع فى الارتفاع فوق سطح الماء ، وكلما زاد ارتفاعه فوق سطح البحر كلما أمكنه تحديد أبعاد البحر طولا وعرضا عطر بقة أوفى .

وعلى أية حال فإن كل ما نراه بناظرينا في جميع الاتجاهات هو نهاية هذه المجرة أو حافتها الني تظهر لنا كأنها سحاية خفيفة على هيأة خط تمتَّد عبر السهاء . أطلق عليه العرب اسمين طريفين هما درب التبان والطريق اللبني . وترجمع التسمية الأولى إلى التشامه بين منظر هذا الخط السحابي لحافة المجرة في السماء ، وبين منظر التبن المتساقط عن ظهر الدابة الني نحمله أثناء سيرها وقد ذراه الريح فتجمع على الأرض فى خط غير محدد . وترجع التسمية الثانية إلى تشابه المنظر السحابي بآثار اللبن المتدفق من حامله أثناء سيره وقد بهت لونه الأبيض قليلا والساب على الأرض في خط متعرج . وهكذا نرى طريق المجرة في الساء غير واضح المعالم تماما ، وتختلف كثافته من مكان لآخر ، وما هو في الواقع سوى تجمعات من ملايين النجوم الخافتة وقد اعترض سبيل الضياء المنبعثة منها الكشير منمناطق الامتصاص السوداء .

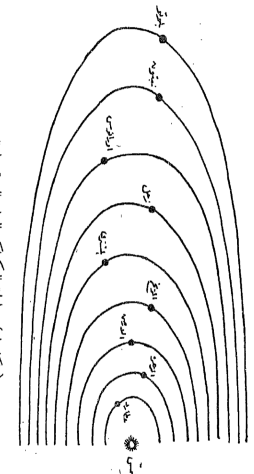
ولقد أشبع فضوالنا لمعرفة شكل المجموعة التي تنتمي إليها -

بحموعة المجرة ، أو السديم الذي نكون جز. ا منه ـ دراسات واسعة عن طريق المقابلة بينها وبين أمثلة مختلفة من مجرات أخرى متعددة متفاوتة الشكل والبعد والتكوين . فبالدراسات الإحصائية والتحليلية لما حولنا من نجوم في مجرتنا أمكن رسم شكل تقريبي لنظامها ، وقد حددت بما يشبه قرص الرامي شكلا، وتقع بحموعتنا الشمسية فيها على مسافة ما من المركز .

وهكذا يتضح أن مجموعتنا الشمسية بما فيها من الكواك السيارة التسعة وما قد يتبسع كل كوكب من الاقار التي تدور حوله لا تسكون إلا جزءا تناهى في الصغر بالنسبة لهمذا الكون المتراى الاطراف أو الوجسود المادى الذي يشتمل على عوالم برمتها متفرفة تفصلها الآلاف بل الملايين من السنين الضوئية . فكلنا يعرف أن الضوء يقطع كيلو متراً في مدة ثانية واحدة وعلى هذا فإنه يقطع في مدة سنة كاملة مسافة يبلغ طولها واحدة ملايين الملايين من الكيلومترات ، أي واحداً متبوعاً عشرة ملايين الملايين من الكيلومترات ، أي واحداً متبوعاً بثلاثة عشر صفراً ، وهذه المسافة هي مانرمز لها بالسنة الضوئية . . وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الوقت الذي يستغرقه الضوء

و بعمليه حسابيه بسيطه بحد أن الوقت الذي يستعرقه الضوء حتى يصلنا من الشمس يقدر بثماني دقائق ، بينما يستغرق الصوء حوالي خمس ساعات و نصف حتى يصلنا من أبعد الكواكب السيارة فى المجموعة وهو بلوتو، ويوضح الشكل (١) مدارات هذه السكواكب السيارة فى المجموعة الشمسية.

ومن هذا الشكل نري أن المسافة بين الشمس والمريخ أكىر من المسافة التي بين الشميس والأرض؛ وحيث إن هذه المدارات ليست كاملة الاستدارة ثأين المسافة بين الأرض والشمس تصل في أقرب رضع لها إلى . ه . ، ١٤٥٠ ميل بينها تصل هي في أبعد وضع لهما ٥٠٠ ، ٢٥ ، ٩٤ ميل، أى بزيادة قدرها ٢١١٠ ، ٢٠ ميل . وبالرغم من كبر هـذا الفرق إلا أنه يبلغ حوالى ثلاثة في المائة من متوسط المسافة كلها . ولا يسبب هــذا القدر تغيراً . محسوساً في جو الأرض ، بل المثناهد عادة أن جانباً من جو الأرض بمل إلى الدفء عندما يكون أبعد ما مكن عن الشمس وذلك في نصف الكرة الشالي مثلا، ويرجع ذلك لسبب ميل محور دوران الارض عن العمودي لمستوى مدارها حول الشمس يزاوية قدرها ٢٣٦ درجة .



(شكل ١) مدارات السكواكب السيارة التسعة حول الشسس

المريخ

إذا قارنا مدار المريخ بمدار الأرض حول الشمس يُحِيُّ نِعد أنه أقل استدارة ، إذ تبلغ المسافة بين الشمس والمريخ فى أقرب وضع لهما ١٢٦ ميل بينها هى فى أبعد وضع لها تتصل إلى ٢٠٠٠,٠٠٠ ميل ، أى بريادة قدرها ٣١ ميل ؛ وتعادل هذه الزيادة حوالي ٧٠ في المـائة من المسافة بأكلها ، وهى مذلك كفيلة بأن تؤثر على التغيرات الموسمية في جو المريخ .

ومن المعروف أن الأرض تتم دورتها حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوما تقطعها بسرعة تبلغ 🖟 ١٨ ميل في الثانية تقريباً ، مينها ينظلق المريخ في مداره بسرعة أقل من سرعة الأرض وتبلخ في المتوسط ١٥ ميلا في الثانية ، وذلك بسبب زيادة بمدم عن الشمس، كما يتم دورته فى مدة قوامها نحو ٦٨٧ يوما أو ما يقل قليلا عن العامين بالنسبة لأهل الأرض.

وبتعاقب حركة دوران الأرض والمريخ فى مدارهما حول الشمس يحدث أن تقع الأجرام الثلاثة على استقامة واحدة بحيث تتوسط الشمس بين المريخ والارض نارة وتتوسط الارض بين المريخ والشمس تارة أخرى . وبديهى أنه فى الوضع الأول (عندما تكون الأرض فى جهة من الشمس والمريخ فى الجهة الآخرى) تبلغ المسافة بين الأرض والمريخ حاصل جمع بعد كل منهما عن الشمس ، أى ما يبلغ فى المتوسط حوالى ٢٤٠ مليونا من الأميال . أما فى الوضع الثانى ، عندما يكون الكوكبان فى جهة واحدة من الشمس ، تكون المسافة بينهما هى حاصل طرح بعديهما عن الشمس ، أى ما يبلغ حوالى ٣٥ مليونا من الأميال . وفى هذه الأثناء يظهر الكوكب بلون أحمر وردى ويتميز بالكبر واللمعان فى كبد الساء .

وعندما يكون المريخ والأرض فى جهة واحدة من الشمس يسمى هذا الوضع بالاقتران . و تبلغ الفترة بين كل اقتران و آخر يليه حوالى ٢٦ شهرا أو أكثر قليلا من عامين . وفي هذه الآثناء تنغير استضاءة الكوكب تغيرا ملحوظا و يصبح زاهيا أو لامعاً وعندما يكون فى أقرب وضع له بالنسبة للارض لا يفوقه فى شدة لمعانه سوى كوكب الزهرة ، و تبلغ فى درجة لمعانها و فقا المقاييس الفلكية لمعان نجم من القدر _ بيء . و لكنه عندما يبتعد فى الجهة الأخرى من الشمس يقل لمعانه حتى يصل إلى لمعان نجم من القدر

الثانى، وعندئذ يبدوكأى نجم عادى لا يلفت النظر إلا لكونه يتمير باللون الآحر .

ويحدث أن تقل المسافة بين الأرض والمريخ إلى أقل من ٣٥ مليونا من الأميال فتبلغ حدها الأدنى ويحدث ذلك مرة كل ستة عشر عاما تقريبا ، وعند تذكرن الاقتران فى أنسب أوضاعه ، ويتم ذلك عندما تكون الأرض فى أبعد وضع لها من الشمس ويكون المريخ فى أقرب وضع له منها مع توفر الاستقامة التامة فى الخط الذى يصل الشمس بالأرض والمريخ . وفى هذه الأثناء تكون الفرصة أنسب ما يمكن لدراسة الكوكب ، فيهب علماء الفلك فى جميع مراصد العالم بتصويب مناظيرهم الجهزة بشتى الأجهزة العلمية المحتلفة لعمل الأرصاد والدراسات الممكنة . ويتم معظمها عن طريق التسجيل الضوئى والتصوير الفوتوغرافى والتحليل الطبغ .

ولقد مرت أقرب الفترات المناسبة لهذه الدراسات فى الأعوام ١٩٥٦ ، ١٩٥٩ ، وسيقترب من ١٨٩٤ ، وسيقترب من هذا الوضع مرة أخرى فى عام ١٩٧١ ، إلا أن ذلك لا يعنى أنه لا يمكن متابعة دراسته فى غير هذه الأوقات بل تبدأ الدراسة عادة قبلها بعامين كما تستمر كذلك مدة حوالى عامين بعدها أيضا.

ويتميز هذا السكوكب عن باقى الكواكب السيارة الآخرى بلونه كم قاتنا . ولعل هذا هو السبب الذى جعله يستحوذ على كثير من عقول البشر ويستهويهم ؛ فقد راقبه العرب و تأملوا تحركاته فترات مروره بالسهاء ولقبوه بإله الحرب وذلك بسبب لونه، ولما كان يصادف مر حدوث حروب أو قتال وقت اقترابه من الأرض ، كما اهتم به الكثير من العلماء فى جميع العصور والازمنة ومن الطريف أن نذكر كيف استعان به أرسططاليس التوصل إلى النتيجة القائلة بأن الكواكب السيارة أبعد من القمر . وقد تحقق من ذلك برصد المريخ أثناء استتاره وراء القمر . وقد سبق قدماء المصريين والبابلين أرسططاليس في هذه النتيجة فيا يتعلق ببعض الكواكب السيارة الاخرى .

كذلك لعب المريخ دورا هاما في صوغ بعض الآراء الفلسفية الهامة، والكشف عن سنن الطبيعة والنظريات الاساسية بصفة عامة، خصوصا في القرن السادس عشر.

وكان معروفا منذ عهد الفلكى الشهير كوبرنيكوس (اوكبرنيق) أن السكواكب بما فى ذلك الأرض تدور فى مدارات شبه دائرية ، وأن مدار الزهرة هو أقرب إلى المدار الدائرى من مدارى عطارد والمريخ ، ولذلك عكف كوبرنيكوس على دراسة

هذه الاختلافات فى مدارى عطارد والمريخ واستعمل فى ذلك نتائج الأرصاد التى أخذت على كوكب المريخ بصفة خاصة لوفرتها عن الأرصاد التى أخذت على كوكب عطارد، وكان قد قام بنصيب كبير منها العالم الفلكى البولندى الشهير تيخوا براهى .

مدأ كبلر بعد ذلك عمله بأن عكف على دراسة مدارات كوبرنيكوس المشتملة على بعض الأخطاء ، وظل يدخل علما تعديلات مختلفة بافتراض مدارات متباينة . وتوصل إلى أن سبب هذه الاخطاء هو أن أرصاد المريخ أخذت من الارض فهي لذلك تشتمل على الأختلافات الموجودة في كل من مدار الأرض ومدار القمر حول الشمس . وتمكن من فصل هذه الاختلافات بعصها عرب بعض ، وحذفها من تقديراته بحيث توصل في النهاية إلى حساب مدار لكوكب المريخ لا يختلف عن نتائج الأرصاد والمشاهدات بأكثر من بضع دقائق قوسية (٨ دقائق). ولم يكتف كبلر بذلك ، و لكنه عكف على دراسة نظرية تلو أخرى ، إلى أن توصل في النهاية إلى المدار الذي يتفق مع الأرصاد دون اختلاف ، وانتهى له الأمر إلى استنماط قانوني كبلر المعروفين: الأول: بدور الكوكب في مدار على شكل قطع ناقص (أو اهليلج) تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

الثانى: الخط الواصل من الشمس إلى الكوكب يقطع في اثناء دورانه مساحات متساوية من القطع الناقص في فترات زمنية متساوية .

و لشدة اعتقاده بضرورة وجود التناسق فى الطبيعة تحقق من إمكان تطبيق هذين القانونين على مدار الأرض وغيرها من الكراكب المعروفة حينئذ ، ومن ثم توصل إلى استنباط قانونه الثالث الذى يربط بين أحجام مدارات الكواكب السيارة و بين المدة التى يستغرقها كل كوكب ليتم دورته فى مداره حول الشمس وذلك بعلاقة بسيطة .

ومن ناحية أخرى تمكن ريتشارد مستعينا بأعمال العلماء الآخرين أمثال كاسيني وبيكارد وغيرهما من الوصول إلى قيم مناسبة لبعد المريخ عن الأرض ثم استنبط من تلك القيم بعد الشمس عن الأرض، وكان ذلك في فترة الافتران ، كما استعمل طريقة المثلثات المعروفة في الاعمال المساحية .

ثم تابع العلماء اهتمامهم بهذا الكوكب بغية الوصول إلى معلومات أوفى عن تكوين جوه وطبيعة سطحه وظروفه العامة على أمل مقارنة هذه الظروف بما توفره الطبيعة على الأرض . ورغم مانفهم من عدم احتمال وجود المحيطات والبحيرات فوق سطح المريخ ، إلا أن تضارب الآراء فيما يمكن أن يكون عليه سطحه استمر طوال القرنين الآخيرين . وكلما تهيأت وسائل الرصد الفلكي ازداد اهتمام البشر وشغفهم الوقوف على حقيقة الآمر .

ولقد تصور الفلكي الانجليزي الشهير هرشل في عام ١٨٣٠ وجود قارات على سطح المريخ تتسبب في انبعاث اللون الأحمر المميز له ، كما تصور وجود بجاري واسعة تبدو ذات لون أخضر يراه الراصد على سطح الأرض إلى غيرذلك من التفصيلات ، كما في الشكل رقم (٢).

وذهب العالم الانجليزى لوكيار المذهب نفسه، وأيد مشاهدات سابقه عندما استعمل منظارا أكبر في عام ١٨٨٠، وتحدث عن وجود القارات والمحيطات ومناطق الثلج التي تغطى القطبين وأضاف بأن مناطق الثلج القطبية هذه تنحسر في فصل الصيف بالنسبة للريخ، وتزداد انساعا في فصل الشتاء حتى تقترب من خط الاستواء.

ولم بمض وقت طويل حتى أعلن العالم الفلكي الإيطالي شياباريللي بميلانو ملاعتقده من وجود قنوات تتشابك فوق سطحه ، وكان ذلك فامحة عهد جديد فى دراسة هذا الكوكب . وقوى اعتقاد الكثيرين بوجودكائنات مفكرة قادرة وزاد ذلك فى فضولهم مما حث الكثير من علماء الفلك فى جميع الأقطار على التوسع فى هذا المضار من الدراسات .

وظل الاعتقاد بوجود القنوات المائية قائمًا فترة طويلة من الزمن، ومازال يجد المؤيدين له حتى وقتنا هذا ، وقلما تحدث إنسان عن الكوكب دون ذكر القنوات حتى أصبح ، اسمها يقرن دائما باسم المريخ . وانتشرت مدرسة شياباريللي وازداد عدد مؤيديها ؛ وظهرت أول خريطة متكاملة عن سطح المريخ في عام ١٨٨٠ ، وضعها الفلكي الأمريكي لانجلي مستعينا بمنظار يبلخ قطر عدسته ٣٦ بوصة أقيم فوق قمة جبل هملتون بكاليفورنيا . ويتحدث لانجلي عن وجود البحار والقنوات فوق سطح المريخ فيقول : ﴿ تَعْتَمُدُ أَعْلَبُ وَسَائُلُ الْانْتَقَالُ هَنَاكُ عَلَى استمال الطرق الملاحية . . وذلك لما أوضحه في خريطته من امتداد المحيطات ، وما ذهب إليه من ظهور القنوات المائية المزدوجة أو المضايق الممتدة ، إلا أنه فسر وجود اللون الاحمر باحتمال وجود نباتات لونها أحمر برتقــــالى بدلا من اللون الأخضر المألوف.

توابعالمرّيخ

والما من أعجب الاكتشافات التي أدهشت العالم في ذلك 🚄 الوقت ، اكتشاف تابعي المريخ . والذي اكتشف

القمرين العالم الأمريكي اساف هول بواشنجتون في ١١ ، ١٧ من أغسطس عام ۱۸۷۷ والذي حدث أنه نظـرا لصغرهما المتناهى لم يلفتا أنظار المشتغلين بالأرصاد الفاكمية منذ القدم ، كما أنه لم يتوقع إنسان وجود توابع للمريخ على مثل ذلك الصغر في الحجم ، الأمر الذي أدى إلى إهمال البحث عنهما بالمناظير الـكبيرة الموجودة في ذلك الحين ، رغم أنه صار من السهل بعد ذلك رؤ يتهماو ذلك كلماسمحت أوضاعهما بالنسبة للمريخ وبالنسبة الراصد على سطح الأرض ، إذ تتاح رؤيتها عند الافتران لمدة نتراوح بين الثلاثة الأشهر والستة . واشدة إضاءة المريخ وقت الاقرآن يلزم الاستعانة بمنظار متوسطالحجم للتمكن من رؤيتهما، ومحسن العمل على تجنب الإضاءة المبـاشرة الصادرة من المريخ ذاته بأية وسيلة بمكنة . وبسبب إضاءته الشديدة هذه يصعب في أغلب الاحيان رؤية القمر الاقرب من المريخ بينها يمكن رؤية القمر الآخر رغم بعده وقلة إضاءته ؛ وكلاهما يدور حول

المريخ بنفس النظام الذي يدور به القمر حول الارض ، ويدهى أحدهما دبموس والآخر فوبوس .

ويتميز القمران بقريهما من المريخ وسرعتهما الفائقة أثناء الدوران ، إذ يدوران حول المريخ بسرعة تزيد على سرعة دوران المريخ حول نفسه ، حتى ليحيل لساكن ذلك الكوكب أنهما يشرقان من الغرب و بغريان في الشرق .

وكما سمى المريخ عند قدماء العرب والإغريق بإله الحرب فإن تابعيه قد أعطيا التسمية المباسبة بوصفهما المرافقين لإله الحرب هذا ، إذ أن ديموس معناها الرعب ، بينها فوبوس معناها الحوف .

و يبلغ قطر ديموس حوالى خمسة أميال ، كما تبلغ المسافة بين سطحه وسطح المريخ نفسه حوالى ١٢,٥٠٠ ميل ، وهو يدور حول نفسه أيضاً مرة كل ثلاثين ساعة و تمانى عشرة دقيقة. ويبلغ قطر القمراالثانى فو بوس حوالى عشرة أميال ويدور حول المريخ مرة كل سبع ساعات و تسع و ثلاثين دقيقة ، كما يبعد سطحه عن سطح المريخ حوالى ٣,٧٠٠ ميل فقط ، أى ما يوازى المسافة بين القاهرة و نيويورك . وهذه مسافة صفيرة جدا لا تقارن ببعد القمر عن الأرض البالغ ٢٤٠٠،٠٠٠ ميل .

لذلك فإنه من المنتظر أن يستغل هذا القرب في استعال هذا القمر فو بوس مستقبلا ليكون محطة مناسبة لرصد كوكب المريخ عن كثب عندما تنقدم مراحل غزو الفضاء الجارية حالياً ، خصوصاً إذا علمنا أنه بسبب بطء حركة دورانه النسبية حول المريخ فإن الراصد على سطحه يمكنه متابعة التطلع إلى مناطق معينة من سطح المريخ مدة لا تقل عن ستين ساعة متوالية قبل أن تغرب هذه المنطقة عن ناظريه .

وإننا لنجد هدنين القمرين من الصغر بحيث لا نعثر في المجموعة الشمسية بأكملها على أجرام أصغر منهما باستثناء أيروس وبعض النجيات الصغيرة الاخرى التي تكون بحموعة قائمة بذاتها ندور في فلك يقع بين فلك المريخ وفلك المشترى . وفي نظر بعض الفلكيين أن هذه المجموعة من النجيات ماهي إلا حطام كوكب سيار آخر .

وبلغت درجة الاهتمام بهذا الكوكب ــ الذي لم يحظ غيره من السكواكب السيارة بما حظى به من الشهرة ــ أن أقيمت من أجله خصيصاً بعض المراصد المجهزة بمختلف الآلات ، وأنشئت المؤسسات. وكما ســـنرى بلغ ذلك من برسيقال لويل درجة حـدت به إلى إنشاء مرصد كبير

من أمواله الخاصة فى أربرونا بأمريكا، وهو لايزال يحمل هذا الإسم حتى يومنا هذا ، كما لا يزال يؤدى أعمالا جليلة فى هذا المضار بصفة خاصة مستعينا بالتصوير الفوتوغرافى . بل اتخذ هذا المرصد مركزا دوليا لتنسيق جميع أنواع الدراسات على المريخ فى أى جزء من أجزاء العالم . وقد أضاف هذا المرصد معلومات كثيرة إلى ماسبق الحصول عليه . ولويل على عهد سابقيه يؤمن بنظرية القنوات ويصورها قائمة تنساب فيها المياه محدثة الحصب والإنبات بدرجة تمكن من رؤيتها ، كما تمكن الراصدون فى هذا المرصد من إنجاز عدد غير قليل من الحرائط الدقيقة عن تفاصيلات سطح الكوكب .

غير أن ما تلاذلك من سلسلة الارصاد ، التي قام بها فلاماريون وانطونيادس وغيرهما ــ وكان لها شأن كبير في هذا المضار ــ أوضح أن ما ادعاه شيا باريللي ولويل ما هو الا خدعات بصرية ، وقصور في الآلات المستعملة وقتئذ ، أو نقيجة لتأثيرات وهميــة ، فقد أوضح انطونيادس أن ما يقرب من ٧٠ في المائة من القنوات التي قيل إنها من صنع أحياء مفكرة ، ما هي إلا بقع مستطيلة الشكل نوعا دون انتظام ، يتخللها مناطق تختلف في الاتساع والشكل ، كا أن ٢١ في المائة الشكل ، كا أن ٢١ في المائة

منها مناطق صغيرة رمادية اللون غيرو اضحة المعالم أو بميزة التفاصيل والباقى وهو ه فى المائة منها هو عبارة عن مناطق معقدة الشكل معزولة عن غيرها تماما . كما تبين له أن كل التغيرات التى يمكن رؤيتها تتناول امتداد المناطق الثلجية عند القطبين فى فصل الشتاء وتراجمها بالذوبان أو التبخير فى فصل الربيع .

وبمتابعة الارصاد فىمرصدماو نتهاملتون بأمريكاخلالعام ١٩٢٤ ، باستعال مرشحات ضوئية حمراء خاصة تسمح بالتصوير الفوتوغرافي لما تحت الطبقات الجوية حول المريخ وتوضح معالم سطحه وذلك باتباع نفس الطرق المستخدمة لتصوير الأرض من الطائرات، وكذلك باستخدام أجهزة تصوير مماثلة مجهزة عثل هذه المرشحات ، كما أنه باستعال مرشحات للضوء فوق البنفسجي ، اختلفت التفاصيل وتباينت وظهر المريخ بحجم أكر نوعاً ، وذلك لظهور الكوكب مغلفاً بالجو المحيط به . وقد أوضحت هذه الصور المأخوذة في الضوء فوق البنفسجي أيضاً أن المناطق القطبية الثلجية تمتاز بنتوتها عن السطح بمــا يرجع أنها ماهي إلا سحب متــكاثفة وليست مناطق ثلجية "، وهكذا تباينت الآراء ومهما يكن من شيء فإن هذه الآرصاد تبين بوجه عام وجـود طبقات جوية محيطة بالكوكب ، قدرها العالمالأمريكيرايت عايبلغار تفاعه ١٢٥ ميلا فوق سطحه.

بعض الوسَائلُ لمستخدمَ ني عمليات الرصد

مني المعروف أن الأرض تحصل على الحرارة اللازمة لها 🕍 من مصدرين : الأول عن طريق الإشعــــاعات

الواردة إلها من الشمس والتي تتخلل الغلاب الجوى المحيط بالأرض، وهذا الغلاف ذائه يلعب أهم الأدوار الرئيسية الي تساعد على احتفاظ الأرض بكية الحرارة الى تكتسما من الشمس . أما المصدر الثاني فقوامه المواد المشعة الموجودة في القشرة الأرصة ذاتها وفي جوهاكذلك .

وهذا هو الحال بالنسبة لباقى الكواكب السيارة ، فهي تحصل من أشعة الشمس الساقطة عليها على كميات من الحرارة تتفارت حسب بعدكل منها عن الشمس، ومنالبديهي أن تكون درجة الحرارة عالية جدا فى كل من الكوكبين القريبين من الشمس وهما عطارد والزهرة، ومن المعتقد أن درجة الحرارة على سطح عطارد المواجه للشمس تصل إلى ٣٥٠ درجة متوية ، بينها تنخفض درجية حرارة الجزء غير المواجه للشمس انخفاضا كبيرا.

و بما أن المسافة بين المريخ والشمس أكبر من تلك التي بين الارض والشمس فن المنتظر أن نكون درجة الحرارة على سطح المريخ أقل منها على سطح الأرض . ولقد قدرت درجة حرارة الكوكب بالوسائل النظربة والاستنتاجية من ظاهر المشاهدات وتغيرها الموسمي على سطحه ؛ إلا أن هذه الوسائل لم تكن على درجة وافية من الدقة ، ولذلك استعملت أجهزة خاصة تعتمد في إدارتها على تحويل الطاقة الحرارية الساقطة على الاجزاء الحساسة بالجهاز إلى طاقة كهربية . و تصل الدقة عند استعمال أجهزة خاصةمن هذا النوعمعدة للأغراض الفلكية إلى نحو جزء منمانة ألف جزء من الدرجة، وهذا قدر ضئيل جدا بمكن مقارنته يما يعادل الحرارة المستقبلة من شمعة مضاءة على بعد مائة ميل . ولكن هذه القياسات كلها لاتخلو من أخطاء مختلفة بسبب الإشعاعات الصادرة منبعض الاجرام الاخرى ومنالإشعاعات الصادرة من الشمس ذاتها رغم عدم ظهورها أثناء الرصد .

ومهما يكن من شى. فإنه يمكن التمييز بين تأثير الإشعاعات غير المباشرة من الشمس وبين الإشماعات الواصلة من المريخ ذاته، وذلك بسبب الاختلاف في طول الموجات الإشعاعية لـكل مصدر، وإمكان عزلها بعضها عن بعض بواسطة مرشحات

ضوئية مختلفة توضع فى بؤرة المنظار الفلسكى عندما تركب عليه أجهزة قياس الحرارة المذكورة .

وبالرغم من انحفاض درجة حرارة المريخ بصفة عامة إلا أنه وجدأن مناطقه المختلفة تتباين فى درجة حرارتها . ويشاهد ذلك بصفة واضحة بين المناطق التى تسقط عليها أشعة الشمس وبين المناطق المظلمة ، وهكمذا تزداد درجة الحرارة بسرعة فى المناطق المواجهة للشمس وتنخفض كذلك بسرعة بمجرد انحسار أشعة الشمس عنها ، وهذا يساير إلى حد كبير توفر الجو القارى فوق سطح المريخ ، ويؤيد اعتقاد خلوه من البحار والمحيطات .

وبالإضافة إلى أخذ الصور الفوتوغرافية المتنوعة بالمناظر الكبيرة وباستمال مرشحات ضوئية مختلفة لعبت الدراسات الطيفية دوراكبيرا جدا في وسائل دراسة السكوكب. ولكي ندرك وسيلة استخدام المطياف في هذا الغرض وهو من أهم الوسائل المستعملة في الاجهزة الفلكية للوقوف على كثير من المعلومات الخاصة بالنركيب الكيميائي لاجواء النجوم والكواكب وما بينها من مادة كونية علينا أن نمد القارئ ببعض المعلومات عن هذا الجهاز وخصائصه:

كلنا يعرف أن الصوء الأبيض العادى يتركب من بجموعة ألو أن مختلفة تبدأ بما تحت اللون الاحمر ثم البرتقالي فالاصفر

إلى أن نصل إلى اللون البنفسجي ومافوقه ، وهذه الألوان مرتبة ومتجاورة وهي مانرمز له بالطيف؛ ويتمنز اللون الأحمر بطول الموجات بينها يتميز اللون البنفسجي بقصرها، وتتدرج الموجات في القصر كلما اتجهنامن الأحمر إلىالبنفسجي ومن خصائص الضوء مانعرفه مخاصية الانكسار محيث تنكسر الحزمة الضوئية عند ا نتقالها من وسط أقل كـثافة إلى وسط أكثر كـثافة أو بالعـكس و ينكسر اللون الأحمر بدرجة أقبل مما فوقه من ألوان أخرى ، ولهذا فإن الضوء العادى يتحلل بعد نفوذه من منشور زجاجي مثلاً إلى ألوان الطيف . فإذا ما رجه المطياف نحو أي جسم مشع للصه . فاننا نرى ألو إن الطلف المذكورة متداخلة نهاياتها دون حد فاصل . وعندما يسلط المطياف نحو غازات في درجة حرارة عالمة فإننا نرى ألوان الطيف تتخللها خطوط لامعة موزعة بين الألوان . ويتميز كل غاز بمجموعة معينة من الخطوط. اللامعة لاتتغير مادامت ظروفه الطبيعية لم تتغير.وهكمذا يستعمل المطياف للوقوف على ماهية معض العناصر المجهولة بعد تحويلها إلى غاز في درجة حرارة عالية ، وتعرف هذه الخطوط اللامعة يخطوط الانسعاث .

وإذا ماوجه المطياف نحو أحد النجوم فى السماء فإننا نرى

ألوان الطيف تتخللها خطوط معتمة نعرف بخطوط الامتصاص وتميز كل مجموعة أو بحموعات من هذه الخطوط غازا معينا يدخل في تركيب الجو المحيط بالنجم.

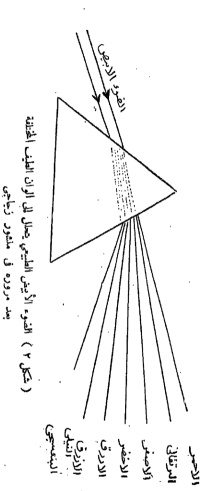
وإذا مانظرنا خلال المطياف الفلكي نحو الشمس فإننا نرى لأول وهلة ألوان الطيف المختلفة ، أما إذا دققنا النظر في هذه الألوان فإننا نرى خطوطا معتمة لاحصر لها تتفاوت سمكا وإعتاماً . و ممقارته هذه الخطوط في طلف الشمس مخطوط معروفة لعناصر معيِّنة وجد أن الشمس تحتوى في تركيب جوها على غاز الأمدروجين بنسبة تسعين في المائة ، وعلى مادة الهلموم بنسبة تبلغ تسعة ونصفا في إلمائة ، واتشترك نحو ستين مادة أخرى في تركيب جوها بما تبق من النسبة وهو نصف في المائة .' وحيث إن الكواكب السيارة لاتشع ضومها ذانيا ولكنها . تعكس أشعة الشمس فإن الأمر بزداد تعقيدا إذا نحن أردنا التعرف على أجوائها . فلابد أن ندخل في حسابنا أن ماندرسه من ضوء صادر من أى كوكب ما هو إلا الضوء المنبعث من داخل الشمس وقد مر في جو الشمسي ومر في المادة الحكونية التي تملَّا الفراغ بين النجوم ثم مر في جو الكوكب ذها با وإيابًا ثم نفذ خلال جو الأرض قبل أن يصل إلى الراصد على سطحها

ولكن الفلكين أمكنهم التغلب على كثير من الأخطاء الناتجة عن هذه الصعوبات بعد عزل خطوط الامتصاص التى تصل من جو الكوكب عن غيرها من الخطوط العارضة ، وذلك باستخدام الخاصية للعروفة فى علوم الطبيعة بظاهرة دو پلر ، وهى تتلخص فى أن خطوط الطيف الصادرة من جسم يتحرك بعيدا عن الراصد تنحرف قليلا نحو اللون الأحمر بينا تنحرف الخطوط الصادرة من جسم يتحرك نحو الراصد فى اتجاه اللون البنفسجى ، هذا بالنسبة إلى المواضع الاصلية للخطوط الصادرة من جسم متحرك .

لهذا الغرض سمست أجهزة خاصة لدراسة أطياف النجوم وركبت على المناظير الكبيرة لتستقبل الضوء الذي تجمعه عدساتها الصخمة وتحلله بمنتهى الدقة للتعرف على العناصر والمركبات التي تدخل في تركيب أجوائها . وهكذا أمكن دراسة جو المريخ والتعرف على بعض العناصر الداخلة في تركيبه ونسبة وجودكل عنصر منها . وقد أوضحت هذه الدراسات وجود عنصر الاوكسيجين بكيات ضئيلة ، وعدم وجود بخار الماء بدرجة محسوسة في غير المناطق القطبية التي تغطيها الثلوج في فصل الشتاء .

أما غاز ثانى أكسيد الكربون فانه قد تأيد وجوده بكميات بسيطة أيضا ، وكمذلك بعض الفازات الآخرى .

وقد استخدم الفلكي الفرنسي الشهير برنارد ليو في دراساته للـكُواكب السيارة التي شمـلت المريخ حتّى عام ١٩٤٨ بعض الاجهزة الخاصة للوقوف على درجة لمعان أى سطح ومقدرته على أن مكس أشعة الشمس الساقطة عليه ، وذلك باستعمال سطوح مختلفة التركيب أعدت خصيصا داخل المعمل ، ثم مقارنة درجة استقطاب (أو خاصيتها من حيث نوع واتجاه الأشعة بعد انعـكاسها عنهًا) هذه السطوح بالنتائج التي حصل علمها من الكواكب المختلفة . وقد أثبتت دراساته التي قام بها أن هناك تشابها كبيرا بين العناصر التي يتركب منها سطح المريخ وبين العناصرالداخلة في تـكوين سطح القمر منحيث درجة استقطابها. وقد تبين له أن سطح القمر معطى بطبقات من الرماد البركاني . هذا كما عملت درآسات حديثة أخرى على المريخ باستعمال الأرصاد اللاسلكية ، وهذه الأخيرة تستغل الإشعاع غير المرئى ، بمعنى أنها تستخدم الموجات الطويلة التي تحت الحراء والتي تمتد في هذا الاتجاء إلى حد بعيد، وتؤيد دراسات اللاسلكى الرأى القائل بوجود الصحاري المترامية الاطراف هناك إلى حد كبير .



	1 1		l .
		-	
(شكل ٣) خطوط الامتصاص تظهر في طيف النجوم وبحكن مقارنتها يخطوط امتصاص لطيف معروف المصدر			فوق البنسبي
			البنفسي
			الانوق النكيلي الازرق
		:	الاذرقي
			اللخفر
			الاصغو الرتبا بي
			الأجس
	رمعروف		تحت الاحم
	3	وي ا	

مبُعوتِ الحِصِئولِ على نسَّائجِ حاسمة

ما تحدثنا عن الموضوعات التي يثيرها عامة الناس من المريخ خاصة ، واحتمال وجود الحياة في عوالم أخرى غير أرضنا عامة . فإنما يهمنا أن تتعرض لهذا الاحتمال في الكواكب السيارة القريبة منا ، وعلى الأخص في أنسب هذه الكواكب من هذه الناحية وهما الزهرة والمريخ .

ولكن لا يحب أن يفيب عن البال ـ كا سنبين بالتفصيل ـ أنه من العسير جداً (باستعال المناظير المختلفة الموجودة فى شق المراصد على سطح الأرض) التوصل إلى جمع معلومات مفيدة نقطع بها فى هذا الموضوع بالنفى أو بالإيجاب . فكل ما يمكن التوصل إليه هو دراسة سطح الكوكب بطرق غير مباشرة والتعرف على جوه ومحتوياته بالطرق التحليلية والضوئية والصوئية ، ثم الوقوف على ظروفه ومقارنتها بظروف كوكبنا الذى نعيش عليه من حيث قوة جذبه وضغط جوه . إلى غير ذلك من كل ما يتعلق بالناحية البيولوجية فى الموضوع .

ومن أجل ذلك أنشئت مراصد وصمت أجهزة ومناظير ممقدة باهظة التكاليف، أملانى أن يتمكن بها الفلكيون من

الوصول إلى بعض هذه المعلومات بأية وسيلة . وهنا يجب أن ننوه بأن كل ما مكن جمســه من معلومات صحيحة في الارصاد الفلكية مهماكانت صغيرة القدر جداً محيث تبدو تافية، أو اشتمل على نتائج سلبية تكون لا شك عظيمة الفائدة . فما لإضافات يسيرة مستمرة توالت وتراكمت سنة بعــد سنة وقرنأ بعد آخر ، باستمال الساعة الرملية منذ أجيال . قبل الساعة الدرية ، وبالاستعانة بالمزاول الشمسية قبل ظهور المناظير المكدرة والمنظار الالكبتروني . كما أن ثلك المعلومات هي نتيجة لمجهودات متفاوتة في نوعها وفي تأثيرها علىسامعها ومبلغ الدعاية التي عملت لها أو مقدار اللمنة التي تعرض لها صاحبها من هيئة دينية أر عقائدية أو حتى سياسية .. وهناك أمثلة متعددة لذلك فى تاريخ الفلكيين وفلاسفتهم فى شتى الأزمنة .

قلنا إنه من العسير جداً باستعال الأجهزة المتنوعة الموجودة على سطح الأرض التمكن من الحصول على هذه المعلومات بالرغم من عدم أهميتها المباشرة وبالرغم من تفاهتها، فكلما يعرف أن الأرض محاطة بغلاف هوائى ممتد إلى ارتفاعات كبيرة وهذا الغلاف بما يحويه من جزيئات متنوعة التركيب الكيميائى محتلفة

الخصائص الطبيعية يحجب الكثير من الأشعة الصادرة إلينا من الأجرام الساوية المختلفة وتسمح فقط لجزء يسير منها بالنفاذ إلى سطح الأرض ولقد أدرك العلماء أنه قد يكون ذلك بسبب قصور في مدى حساسية العين المبصرة في تلس الإشعاعات الخارجة عن نطاق حساسيتها وهي الأشعة الممتدة بعد البنفسجي والممتدة بعد الأحر من الطيف ، فعمدوا إلى استعال التصوير الفوتوغرافي كوسيلة أوفي وأقدر على تسجيل الإشعاعات الضوتية .

و باطراد التقدم في صنع الأفلام الفو توغرافية أمكن التوصل إلى أنواع رداد نطاق حساسيتها في مناطق الطيف عرضاً إلى أضعاف ما يمكن لعين الإنسان أن تتأثر به أو تحس بوجوده هذا فضلا عما يمتاز به الفيلم الفو توغرافي من القدرة المكيميائية على استيعاب الإشعاعات الساقطة عليه . فإذا تعرض سطحه إلى شعاع صادر من جسم مضيء مسدة من الزمن فإنه بتأثيره عليه يتراكم ويتزايد كلما طال تعرضه للإشعاع . وهذه الخاصية هامة جداً في الأرصاد الفلسكية ، وهي في الواقع الأساس الأول الذي من أجله استعمل التصوير الفوتوغرافي المتعدد الأنواع في المناظير الفلكية .

فإذا تطلع شخص إلى نجم خافت مثلا فإنه مهما طالت به مدة تطلعه إلى هذا النجم ان تزداد درجة لمعان النجم بالنسبة لعينه. فالمين عندما تبصر النجم تظل تراه بنفس الإضاءة ، بل قد يسبب تعب عضلات العين عدم مقدرتها على الاستمرار في التحليق ، وتستجيب الاعصاب لذلك لا إراديا .

وعلى العكس من هذا فإن العين المبصرة في آلة التصوير ، وهى العدسة ، لا ينتاجا التعب أو الملل ؛ وكذلك فإن أعصاب الآلة الحساسة وهى الفيلم الفوتوغرافي الذي يتأثر بالإضاءة وتنطبع عليه هذه التأثيرات يستجيب إطرادياً ، فكلما ازدادت الفترة التي يتعرض لها فيلم آلة التصوير لضوء النجم الخافت الذي تتلسه العين المبصرة بصعوبة كلما ازدادت شدة الانطباعات على الفيلم يتراكم التفاعل الكيميائي واستمراره دون ملل أو سأم ،

هذا كما عمد الفلكيون أيضاً إلى إقامة المناظير الفلكية على ارتفاعات شاهقة للتحرر ما أمكن من متاعب الغلاف الجوى ، ووصلوا فى ذلك إلى إقامة بعض المراصد الفلكية الكاملة على ارتفاعات تبلغ ٤ متر فوق سطح البحر فى جبال الآاب بسويسرا وإيطاليا وفرنسا ، وكذلك الحال فى أكبر مراصد العالم بكاليفورنيا حيث يوجد منظاران قطر عدسة أحدهما مائة

بوصة فى ماونت ولسون ، وقطر عدسة الآخر ماثنا بوصة فى ماونت بالومر ، والآخير هو أكبر المناظير البصرية التى صنعت حتى الآن .

و لعله من المناسب في هذا المقام التنويه بالجهود الكبير الذي تقوم به جامعة القاهرة بانشاء أكبر منظار فلكي في منطقة الشرق الأوسط بأكملها والذي يبلغ قطر مرآته العاكسة ٤٧ بوصة فوق هذ جبل القطامية بالصحراء الشرقية ، وهي تبعد حوالي . ٥ كيلو متراً من القاهرة ، على ارتفاع يبلغ . . ٥ متر فوق سطح البحر والأمل عظيم في أن يكون له شأن في تقدم العلوم عندنا حفظاً للزاث القديم الذي سطرته أعمال قدماء المصريين وحفظته آثارهم على مدى الاجيال .

وبالرغم من هذه التضحيات الكبيرة والمجهودات الصنية التي يتكلفها إنشاء المراصد فوق الارتفاعات الكبيرة لم تنتة مشكلة الغلاف الجوى بعد .

ولقد أدى ذلك فعلا إلى تحسن كبير فى درجة الرؤبة المتحررة من جزء كبير من الهواء الكشيف الملاصق الأرض وما يحدثه من امتصاص وتشتت واضطراب فى الأشعة ـ إلا أنه ما زالت هناك التأثيرات الناتجة عن تحركات الكشل الحوائية فى طبقات

الجو المختلفة و تأثرها بالمؤثرات الحرارية وما تحدثه هذه التغيرات من تغيرات في كثافة طبقات الجسو بدرجة تؤثر إلى حد كبير في درجة ثبوت اتجاهات الأشعة . وهذا هو السبب الذي من أجله تظهر بعض النجوم متلالئة ، أو يختلف لمعانها . وهي تظهر في المناظير بسبب تكبيرها وقوتها وكائنها ترقص بصفة مستمرة في مناطق قربية من موقعها الأصلي .

والتأثير الذي نلاحظه نفسه على النجوم هو بعينه السبب الأساسي في عدم وضوح صورة الكواكب السيارة وغيرها ، فمناك من يجزم بوجود قنوات على سطح المريخ وهناك من يجزم بوجودها مزدوجة وهناك ثالث يشك في ذلك إطلاقاً .كل ذلك مرده إلى الصعوبات الى ذكرناها والتي سنعود إلها .

فلقد أتيحت لأحدنا فرص رصد هذا السكوكب والنطلع اليه في مناسبات مختلفة تبلغ في مجموعها حوالى الخسمائة ساعة بالمنظار الفلسكى ، والكن لم تكن الرؤية بجدية للوقوف على دقائق محددة فيها لا يزيد عن لحظات عابرة لاتربو في مجموعها عن الساغة ، وهذا قدر ضئيل جداً بالنسبة للمجمود والوقت والاستعدادات اللازمة لذلك . كل هذا مع افتراض صفاء الجو وخلوه من

العوائق الظاهرة ، وهى السحب والضباب أو الاضطرابات الجوية العنيفة .

ويمكن أن تتصور مبلغ ندرة صفاء الجو وهدوئه من الناحية الفلكية إذا تصور الإنسان أنه يتطلع إلى صورة القمر منعكسة على سطح الماء في ليلة صافية تهب فيها رياح خفيفة ولكنها بدرجة تجعل صورة القمر في الماء غير واضحة المعالم ودائمة الاضطراب، إلا أنه بالوغم من ذلك فقد تمر لحظات قصيرة جدا تهدأ فيها صفحة الماء تماماً، ويرى فيها القمر حينئذ مطابقاً لصورته الحقيقية في الساء دون اضطراب كما لوكان منعكساً من سطح مرآة ثابتة على الأرض. وهذا مثل لما يعانيه الفلكيون بسبب عدم استقرار المكتل الهوائية في طبقات الجو بالرغم من عدم وجود السحب والعوائق الظاهرة. ولمكن ليت هذا كان العناء.

امال

مكن التغلب على كثير من هذه الصعوبات إذا نحن ورضم فكرنا لحظة فيما يمكن أن نحرزه باستعمال محطة

الأرصاد الطائرة ، فإنه بالإضافة إلى الفوائد الفلكمة المتعددة في عمل دراسات مختلفة نتناول ماهية الكون وما به من مادة . وخصائص ما تشتمل عليه من جسمات متنوعة ، وبالإضافة إلى ما نجنيه من زيادة المعرفة عن تكوين الأرض ذاتها وأبعادها مدقة أوفى ، فإنه سيكون لاشك من المستطاع دراسة الكواكب السيارة في مجموعتنا الشمسية عن كثب، وبصفة خاصة بعد أن نطفو فوق سطح الحيط الجوى الحيط بالارض، الذي نعيش الآن في قاعه .

ومن الطبيعي أن تتناول الدراسة في المراحل الأولى لمحطات الفضاء ما يمكن أن يتم باستعال الاجهزة الصغيرة الحجم الني مكن أن تستوعمها هذه المحطات، وهذه تشمل أجهزة قياس الإشعاعات المختلفة وأجهزة تحليلها الطيني ، وذلك بعد تطويرها التطوير اللازم لتكون صالحة لتسجيل معلومات تختلف عمايسجل حالياً تحت ظروف الجو المحيط بناً ، ثم تهيئتها للوقوف على خصائص الأجواء المحيطة بهذه الكواكب التي تخالف جونا بالتأكيد . هذه كلها موضوعات ما زالت خافية عنا ، وما زانا نتلس طريقنا إلها .

وحيث إننا تعودنا أن نرى المناظير المختلفة وقد عملت عدساتها وجميع أجزائها البصرية من الزجاج العادى الذى يسمح بمروركل أنواع الإشعاع الذى تحس به العين البشرية . وقد تكون هذه العدسات من نوع الكوارنز الذى يختلف عن الزجاج في أنه يسمح للإشعاعات ذات الأمواج القصيدة (فوق البنفسجية) بالنفاذ ، كما قد تكون مصنوعة من الملح الصخرى وهو بدوره يسمح للإشعاعات ذات الأمواج الطويلة (تحت الأحمر) بالنفاذ إلى آلات التسجيل . فلا بد إذن أن نطور أجهز تنا تدريحياً كلما حصلنا على معلومات جديدة حتى تصبح بعد مراحل التجارب الطويلة قادرة على أداء الفائدة المرجوة .

لقد ذكرنا أن جو الأرض يسمح بقدر ضئيل من هذه الإشعاعات بالوصول إلينا لذلك فإنه بمجرد تحررنا من هذا الجو تماما ووجودنا خارج منطقة نفوذه فاننا سنجد أنفسنا في مجال لم نألفه من جميسع الوجوه ، وهذا يتطلب تصميات خاصة تختلف اختلافا كبيرا عما ألفناه ، ولم تدخل بعد في نطاق قاموسنا

العلمي، وهذا في حد ذانه يعد تطويرا كبيرا .

فإذا تحققت بعض آمالنا وأمكن تصميم مثل هذه المحطات عميث توضع بها مناظير مهيأة خصيصاً لتنى بالآغراض المذكورة فإنه بما لاشك فيه أن الأرصاد والمعلومات الى يمكن الحصول عليها ستكون أوفى بكثير جداً عما يمكن أن تؤديه اعظم المراصد فوق سطح الأرض، وبذلك يمكن التحقق من وجود القنوات الشهيرة فوق سطح المريخ مفردة كانت أو بها ازدواج، أو البت بعدم وجودها والقطع بأن أمرها لم يحتن إلا ضربا من ضروب الخيال.

وقد يتسامل الإنسان: ولم هذا الاهنام بالمريخ ذاته مع كونه لا يصل في قربه من الأرض القدر الذي تبلغه الزهرة؟ والجواب على ذلك هو ما تأيد منذ زمن من وجود جوكثيف يحيط بالزهرة بصفة مستمرة لا يشف عن تفصيلات ما دونه، وقد توصل بعض العلماء أخيرا إلى وجود بعض بخار الما. يحانب كمية كبيرة من ثانى أكسيد الكربون هناك، إلا أن هذا لن يقف حجر عثرة. في إمكان دراسة الزهرة كذلك من محطات أرصاد الفراغ عند تحقيقها.

أما عطارد _ أقرب الكواكب من الشمس ذاتها _ فهو

على درجة كبيرة من الحرارة ، ولا يتميز سطحه بتفصيلات تذكر رغم ما عرف من شدة وعورته . أما ماعدا ذلك من الكواكب البعيدة فإن أ بعـــادها السحيقة وما تسبب من انخفاض كبير في درجة حرارتها لما لا يشجع على وجود أملكبير في تتبع دراساتها تفصيلا في الوقت الحاضر .

وفى مستهل عصر الفضاء ذلل الإنسان العقبة الأولى الكائداء التى كانت تعترض سبيله فى الوصول إلى الكواكب ألا وهى الحروج من نطاق الجاذبية الارضية ، وكان ذلك وحده انتصارا عظيا كلل العلم والقائمين عليه بإكليل من الغار . وبعد أن كان المتحدث عن أسفار الفضاء وما قد يبلغه البشر من نجاح فى هذا المضار يوصف بالخبل والجنون ، نجد أن الإنسان قد بدأ مرحلة غزو الفضاء بالفعل وأرسل قذائفه خارج نطاق قوة جذب الأرض إلى نطاق القمر ، بل إلى القمر نفسه ، ثم إلى أعماق سحيقة مظلمة ، وهو وإن كان فى ذلك لم يحقق الكثير بعد إلا أنه بغير شك سوف يتمم الرحلة إن عاجلا أو آجلا .

وفى السنوات الآخيرة طالعتنا الصحف والمجلات بمزيد من الآنباء عن دراسات الفضاء والصواريخ والمحطات الكونية ونحوها، وعن حق بملك القمر والمريخ وغيرهما من الكواكب الموضوعات مأخذا جديا ، إلا أن التنافس فيذلك ماهو في الوقت الحاضر سوى تنافس القوى المهمنة على القدرة العلمية وليس تنافس أفراد في اقتناء الضباع والممتلكات فوق هذه الـكواكب واتباعياً . وها هي ذي الحكومات المختلفة تتسابق من أجل امتلاك القارة القطبية الجنوبية الجالية من السكان ، كما تسابقت من قبل على امتلاك الأمريكةين وغيرهما من الأراضي الجديدة التي اكتشفهاكولومبوس وماجلان وفاسكو دا جاما منذ قرون مضت ، وظل هذا التنافس قائما مدة طويلة ، وطالب أصحاب الكشف بأحقية الملكية في الأراضي الجديدة ، و تدخلت القوى البحرية من أجل السيطرة على المحلطات الى أن حدثت حرب الأرمادا فكانت مثابة الحكم في هذا الموضوع ، فهل سيعيد التاريخ نفسه، وتتدخل أسلحة الفراغ ومعدائه في حسم هذا النزاع ؟ .

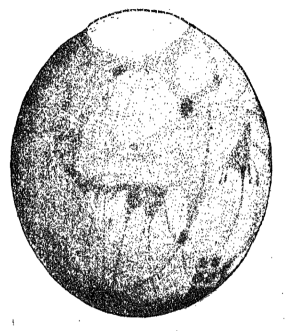
عود إلى المريخ

ونحن نعرف أن الكواكب السيارة التي تشتمل على الارض والمريخ والزهرة وغيرها كما تشتمل على الأقمار التي تدور حول كل منها ، أنها تدور جميعها حول الشمس في الاتجاء نفسه و تكاد تقع أفلاكها أو مداراتها في مستوى واحد ، كما نلاحظ أن أبعادها عن الشمس متناسقة تناسقا بديعا ، وكما نميا قيست أبعادها عن الشمس لتنسجم وفقا لقوانين موضوعة ، اللهم إلا استثناءات بسيطة . وهناك إجماع كبير على أن هذه الكواكب أو التوابع الشمسية جميعا بدأت قصتها على هيئة مجمعات من الأبخرة والغازات الملتهبة ، ثم أخذت تفقد تدربحيا طاقتها الحرارية وتبرد، بحيث احتفظكل منها بطبقة تحيط به من المادة تختلف فى كثافتها وكميتها من كوكب لآخر ، ويرى الفلكيون أن احتمال وجود الاقمار أو التوابع في كل كوكب يتوقف على طول المرحلة التي مرجما الكوكب وهو في الحالة الغازية ؛ و تؤيد بعض المشامدات محة هذا الرأى ، فنرى مثلا أن المشترى له اثنا عشر قرا ، أما زحل فله تسعة أقمار وقد عرفنا أن المريخ له قران اثنان فقط .

ومن المعروف أن الكواكب الكبيرة تحافظ بفضل قوة جدبها على الفلاف الحارجي المحيط بها ، سواء أكان ذلك يمني الفلاف الجوي أم يمني الجزيئات المكونة للأقمار التابعة أو غيرها . لذلك فإنه من الممتقد أن المريخ احتفظ بجوه المحيط به فترة من الزمن توقفت إلى حدكبير على الحقبة الزمنية من ملايين السنين التي برد فها المريخ حيث ترسبت المواد الثقيلة وتمركزت تاركة المواد الأقل كثافة بالقرب من السطح . ونظرا لصغر الجاذبية هناك فإنه من المعتقد أن المريخ تخلص بسرعة من الجو المحيط به خلافا لما هي عليه الحال بالنسبة الأرض ، إلا أنه من الممتقد كذلك أن تركيب الطبقات الرسوبية في المريخ لا تختلف الممتقد كذلك أن تركيب الطبقات الرسوبية في المريخ لا تختلف كثيرا عن مثيلاتها في الأرض من حيث الترتيب .

وبما لا جدال فيه أن فترة التبريد التي مر بها الكوك قد ساعدت على حدوث الانكاش الشديد في قشرته ، وتبع ذلك تكون النتوءات والمرتفعات على سطحه . وبالرغم من أن الارصاد الفلكية لم تصل في هذا الصدد إلى درجة إعطاء فكرة واضحة عن وجود الجبال والمنحفضات بالتحديد ، إلا أن أوجه الشبه الكبيرة بين المراحل التي مر بهاكل من المريخ والأرض والقمر مما يبعث على تصور أن سطح المريخ شابه خلال فترة من الومان سطح القمر من حيث عدم وجود النتوءات والارتفاعات أو الانخفاضات الكبيرة فيه. ولقد قدر العلماء ارتفاع الجبال على سطح المريخ بما لا يزيد على ألني متر، وهي تمتد على شكل لهضاب القليلة القمم . والمعروف أن الارتفاعات والانخفاضات على سطح الأرض تبلغ ما يقرب من سبعة آلاف متر فوق سطح البحر ومثلها تقريبا على سطح القمر .

ولقد سمى المريخ بالكوكب الآحر ويرجع ذلك إلى مظهره ولو نه الوردى . وحيث إن الاكسجين الطليق أو الاكسجين في حالته المعروفة لنا لا يوجد في جو المريخ إلا بكنيات ضتيلة ، فالمعتقد أنه استنفد في عمليات اختلاطه الكيمياني بمواد أخرى. وحدوث التأكسد لبعض المواد الموجودة على سطحه كالحديد والرصاص والالمنيوم والبوتاسيوم ؛ منتجة الاكاسيد الحراء التي تفطى المساحات الممتدة من الصحارى والهضاب كالسياني بعد .



(شكل ؛) ويلاحظ وجود الطاقية القطبية النلجية في قته

منالحن الثلج القطيبية

ولعك

من أبرز الممالم التي تظهر على سطح المريخ لأول وهلة عند رؤيته خلال منظار مكبر، هي مناطق الثنج

القطبية الناصعة البياص . فإذا تطلعنا إليه في فصل الشتاء بالنسبة لنصف الكرة الشمالي فإننا نرى طاقية من الثابج تمتد من القطب الشمالي حتى تصل إلى بعد . ٣º شمالي خط الاستواء . وقد قدرت المساحة التي تغطيها هذه الطاقة الثاجية في موسم الشتاء بما يبلغ عشرة ملمونات من الكملومترات المربعة ، و مانتهاه فصل الشتاء تبدأ في التناقص تدريجيا ، وتزداد سرعة هذا التناقص حتى منتصف موسم الربيع حين تظهرَ تغيرات واضحة فى لون الثلج وطبيعته ، وعند حلول فصل الصيف تنفصل بعض الأطراف الثلجية البعيدة عن القطب الشالى عن الطاقية نفسها ، وقد نظل ا محتفظة بطبيعتها فترة من الزمن ، ومحدث أن تتلاشى نهائيا في بعض الاحمان ، وما إن يشرف فصل الصيف على الانتهاء حتى تظهر بعض المناطق البيضاء المائلة إلى اللورب الرمادي في الظهور عند نهاية الطاقية الثلجية ، المحيط بها في أغلب أجزائها، وقد تمتد إلى مسافات بعيدة تصل أحيانا حتى خط عرض ٤٠ شمالى خط الاستواء . ونظل هكذا حتى تعود طاقية الشلج في الظهور واضحة بلعانها الزاهى وبياضها الشاهق المتميز . وهكذا تتكرر الدورة بصفة عامة بالرغم مما قد يلاحظ من الاختلافات الصغيرة في دقائق التفصيلات من دورة إلى أخرى .

وفي الحقيقة أننا نرى كما ذكرنا حزاما يطوسي منطقة الثلج القطبية خلال الصيف ويظهر ممتها بالنسبة إلى بياض الطاقية الثلجية الشاهق ، وتزايده في الانتشارييها تتناقص مساحات الطاقية ففسها . ومثل هذا الحزام المعتم نسبيا ـ إن لم يفسر بوجود بحار

من الماء منتشرة ـ لا أقل من أن يوصف بأنه أرض رخوة بللها الشلوج المذابة . وهنا تختلف آراء الفلكيين المفسرين لهذه الظاهرة اختلافا بينا ، ولا سبيل إلى الجزم بشى. بسبب عدم الاتفاق على نتائج التصوير الفلكي و نتائج الأرصاد العينية وما تقترن بها من خدعات بصرية في تحديد التباين في درجة اللمعان. كما نتباين كذلك الأرصاد الفو توغرافية المأخوذة في الأضواء المختلفة ، فيما تحت الأحمر و فوق البنفسجي تباينا كبيرا . وقد ذهب البعض إلى تفسير طاقيات الثلج نفسها إلى أنها لا تخرج عن كونها سحما ترتفع عن طاقيات الثلج غند قطبيه ، إلا أن هذا رأى لا يجه الكشير من المؤيدين .

وسوف نرى أن الغلاف الجوى المحيط بالكواكب يقل في درجة كثافته عن الجو المحيط بالكرة الارضية ، ولذلك فان الصغط الجوى الناتج من ثقل الغلاف الجوى على سطح الكوكب يكون خفيفاً إلى درجة لا تسمح بانتقال الثلج عند ذوبانه من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، ولكنها تجعله يتسامى وينتقل مباشرة إلى الحالة الغازية ثم ينتشر ويتبدد في الجو .

وهذا نجد أنفسنا أمام رأيين مختلفين يتعارض كل منهما مع الآخر ، ويعجز عن تفسير المشاهدات التي يؤيدها الآخر . ولكن أغلب الظن أن كلاهما صحيح ، وأن كيات الثلج المتراكمة ينتقل بعضها عند ذربانها إلى الحالة السائلة بينا ينتقل البعض الآخر إلى الحالة الفازية كذلك . ومختلف الكميات المتحولة إلى الحالة الفازية أو الحالة السائلة تبعا الظروف والأحوال الجوية بصفة عامة . وهي بصفة خاصة تختلف وفقا التغيرات الحرارية وتغيرات قيم العنظ الجوي من بقعة إلى أخرى كما هي الحال على سطح الأرض تماما ، وهذان هما العاملان الاساسيان في تكييف هذا التحول .

ومهما يمكن من أمر فان الرأى السائد الآن أن المناطق القطبية لا يغطيها الثلج إلى أعماق كبيرة ، كما هي الحال على قمم الجبال أو المناطق القطبية الثلجية على سطح الارض ، وإنما هي طبقة سطحية رقيقة من الثلج ، وقد أوضحت بعض الارصاد الفلكية ذلك من عدم انتظام شدة الاشعاعات المنعكسة من تلك السطوح . وقد أيد العالم الفلكي الروسي نيكهوف هذا الرأى وذهب فيه إلى أبعد من ذلك ففسر المناطق الثلجية هذه بأنها مناطق تتراكر فها الدر الحفيف .

ولا شك فى أن نفسير وجود هذه الظاهرة الهامة له علاقة كبيرة ومباشرة بالدراسات الخساصة بوجود الماء والبحار والقنوات على سطح المريخ ،كل هذا بالإضاية كما ذكرنا إلى أنها ظاهرة مؤكدة يقطع بوجودها الجميع ويؤيدون التفييرات الموسمية الملازمة لها .



نشأة الجحوج الشمسية

على المجموعة الشمسية هي على شكل القرص المستدير والمنتفخ من الوسط، وهو كذلك يمكن أن يشبه بقرص الرامي . ويبلغ طول أكبر قطر في هــــذا القرص ما يقرب من مائة ألم سنة ضوئية ، وأكبر انبعاج له من الوسط حوالي خمسة عشر ألم سنة ضوئية ، ويحتوى على مايقدر بمائة ألف مليون نجم لاتختلف عن الشمس . والواقع أن الشمس ما هي إلا نجم متوسط الحجم والكشافة والحرارة . وكما ذكرنا تقع المجموعة الشمسية في هذه المحرة ما القرب من المركز ، وهي فيا قدر تبعد عنه بمقدار ثلاثين ألف سنة ضوئية .

لقد حاول علماء الفلك وضع نظريات نفسر الكيفية التي بها نشأت هذه التجمعات كما تفسر الكيفية التي تكونت بها ملايين النجوم الفردية في كل سديم . ويجدر بنا في هذا المقام أن نتحدث قليلا عن نشأة المجمزعة الشمسية ذاتها وكيف قسدر الأرض والمريخ والزهرة وغيرها من الكواكب أن تظهر في عالم الوجود

وفى الحقيقة فإن محاولة وضع نظرية تفسر نشأة المجموعة الشمسية ذاتها هي محاولة فى غاية التعقيد، فبينما نجــــد إحدى النظريات الموضوعة جديرة بالتأمل لتفسيرها نواح متعددة من المشاهدات فإذا بها تتعثر فى تفسير نواحى أخرى. وهكذا الحال فى كل ما وضع من نظريات. وإليك ملخص بعض هذه النظريات الاساسة فى تكون المجموعة الشمسية.

أعلن العالم الفرنسي لا بلاس في عام ١٧٩٦ نظرية عرفت بنظرية السدم، وهي تتلخص في أن إحدى السدم الموجودة في الكون أخذت تدور حول نفسها بسرعة تتزايد تدريجياً بما جعل المادة المكونة لها تأخذ شكل القرص ، الذي تشكل من حافته بسبب استمرار الدوران السريع ما يشبه الآذرع الممتدة ثم انفصلت عن هذه الآذرع الممتدة كمتل من المادة بسبب سرعة الدوران أيضاً ، وأخذكل منها بدور حسول الكملة الكبيرة الموجودة في المركز ويبرد تدريجياً مكونا الكواكب السيارة ، الموجودة في المركز ويبرد تدريجياً مكونا الكواكب السيارة ، وفي الوقت نفسه أخذت هذه الكمتل تدور حول نفسها ، وعدث لها ما حدث الجسم الأصلي مكونة الأقار التابعة لها وهكذا خلقت المجموعة الشمسية .

وجاء من بعد لابلاس العلامة الإنجليزى جيمس جينز وقدم

نظرية تتلخص في أنه عندما انترب نجم كبير من الشمس تسبب ذلك في حدوث حالة مد شديد بينها نتج عنها تولد لسان كبير من الشمس أو نتوء ؛ ولما كانت الشمس أصفر حجما من النجم الزائر امتد هذا اللسان إلى مسافات كبيرة عبر الفضاء . وعندما زاد افتراب النجم الزائر ضعف تماسك هذا اللسان الممتد وانفصلت أجزاؤه ، ثم تكونت من هذه الأجزاء المنفصلة كتل برمنها أخذت تتهاسك مكونة فى النهاية توابع الشمس المعروفة بالكواكب السيارة . ومذا يفسر وجود الكواكب الكبيرة الحجم فيوضع أوسط بالنسبة للكواكب الآخرى . ويضيف جينز إلى نظريته أنه عندما أخذ النجم الزائر في الابتعاد تدريحياً عن الشمس تسبب ذلك في دوران الكواكب حول الشمس وسط ماتبتي من جسيات لم تماسك مع بعضها في مدارات غير منتظمة تماماً . ويلاحظ عدم الانتظام التام هذا في مدار أبعد الكواكب السيارة عن الشمس وهو بلوتو . وبمرور الزمن أخذت هذه الكواكب تبرد تدريحياً في أثناء دورانها حول الشمس وأصبحت في الحالة السائلة ثم الحالة الصلبة . وتكررت القصة بين الشمس والكواكب ، فعندما اقتربت بعض الكواكب أثناء دورانها من الشمس لعبت الشمس دور النجم الزائر الكبير الحجم بالنسبة الحل كوكب ،

ونتج عن ذلك امتداد نثوء من الكوكب تسبب في النهاية في نكوين التوابع أو الاقار، وهكذا نجد أن معظم الكواكب السيارة له أقار، إلا أن فريقاً منها ليس له أقار على الإطلاق، وكما هو الحال بالسبة لعطارد والزهرة وبلوتو . أما الارض فلها قر واحد، وكما ذكرنا فان المريخ له قران، وللشترى اثنا عشر قراً، ولزحل تسعة أقدار، والاورانواس خمسة، ولنبتون قران.

ومهما يكن من شيء فان هذه النظرية إ بما توضح الكيفية التي بها وجدت المجموعة الشمسية على النحو الآنى: وجدت الغازات السكونية في بادىء الآمر، و باستمرار تحركاتها و تكشفها تكونت منها المجرة التي اشتملت على بجوم متعددة بما فيها الشمس، و من الآخرة نشأت الكواكب السيارة ، وأخيراً وجدت الإقار التابعة لهذه الكواكب السيارة ، وأخيراً وجدت الإقار التابعة لهذه الكواكب.

وهناك نظرية أخرى صادفت نجاحاً وقبولا ، تلك هي النظرية التي وضعها الفيلسوف الطبيعي الألماني ثون ثايساكر وهي قريبة الشبه بنظرية لابلاس إلا أنها اعتمدت في تكوين المجموعة الشمسية على الشمس وحدها . فبعد أن وجدت الشمس تبقى من حولها غازات من المادة الكونية احتفظت إنها الشمس بفعل

الجذب فلم تتشتت وتفقد فى الفراغ السكونى، وهى معظمها من غاز الإبدروجين وغاز الهليوم وكميات ضئيلة من مواد أخرى . ثم أخذت المادة المنبعثة هذه فى التكتل والتجمع بفعل الحركة الدوامية والاصطدام بين الجزيئات المختلفة الأحجام، واستمرت حركة النمو هذه للتكتلات المادية، وكلما كبرت حجماً ازدادت قدرتها على جذب كميات أكثر من المادة، وهكذا بمرور ملايين كثيرة من السنين تكاملت هذه الأجسام مكونة المكواكب.

وكان من المتوقع اردياد درجة حرارة هذه الأجسام بسبب استمرار تساقط المادة إلىها واصطدامها بها على مر الزمن ، ولكن هذا لم يحدث بصفة مستمرة ، وذلك بسبب استمرار إتساقص المادة المحيطة بالشمس تدريجاً كلما اضطردت الأجسام المتكونة منها فى العو . وتوضح النظرية فى الوقت نفسه أن استمرار ترسيب المادة وتساقطها على هذه الأجسام المتكونة هو السبب فى وجود قشرة مغافة للكراكب تزداد صلابة باستمرار برودتها وبالطريقة نفسها تكونت التوابع من الكواكب السيارة .

وفى نظرية أليساكر هذم، التى يرمز الها بنظرية التراب السحابى ما يوحى بأن نكوين المجموعة الشمسية جـذه الكيمية من تحركات المادة على شكل دوامات ، إنما هو حدث كبير الاحتمال بين الملايين المتعددة من النجوم الشبيهة بالشمس. فلم إذن لا نتوقع وجود مثل هذه المجموعات بين ثنايا الكون من العدد اللانهائي من النجوم؟ ولماذا نستبعد إذن احتوا. بعض هذه المجموعات على كواكب يمكن للحياة أن توجد عليها في أية صورة من صورها؟

وتمة نظرية أخرى ظهرت في السنين الاخيرة توضح رأياً نادی به الفلکی الانجلیزی الفرد هویل فسر به ظهور الکواکب السيارة . فقد حدث أن كان نجم عملاقٍ من النجوم شديدة اللمعان أو البراقة يكون زوجاً مع الشمس ويدرر معها وهي في أوائل عهدها بالوجوداثم انفجر هـذا النجم بشدة وعنف شديدين بحيث نناثرت أجزاؤه ولم يبق منه شي. وانتشر نتاج الانفجار فى الفراغ من حول الشمس ، وتكاثفت بمض الغازات الناجمة عن الانفجار بمضى الوقت على كثب من الشمس بعد أن تجمعت فى ظل جاذبيتها ، مكونة مراكز الكواكب السيارة التي نعرفها اليوم . وبديهي أن نفترض أن أصل ذلك النجم الكبير الذي انفجركان من نوع خاص يتميز بسرعة الفناء وعظم الانفجار . وكـثير من النجوم التي نبصرها في الساء لها تو ابعها من مثل هذا النجم المتفجر . ويفترض هو إل وأتباعه أن فرص وجود أي شمس بمفردها فى الفضاء الكونى وهى بعيدة بعداً سحيقاً عن النجوم الآخرى هى نفسها فرصة وجودها مشتركة فى زوج مع نجم آخر بحيث يدوران حول بعضها .

و تصل درجة الحرارة داخل النجم المتفجر نحو ٣٠٠ ضعف ما تصل إليه درجة الحرارة في مركز الشمس أو النجم العادي غير المتفجر ، ولهذا نزداد عمليات النشاط الذرى واحتمالاتها داخل هذه النجوم اللامعة ،وتتكون بذلك العناصر المختلفة تحت الصغوط المتبائة .

ويتضح من هذه النظرية أنها لا تنسب وجود الأرض ذاتها وكذا السكو اكب السيارة الآخرى إلى الشمس بل إنها وليدة نجم آخر لا وجود له الآن . كما أن من أهم عميزاتها أنها تفسر لناكيف تخذف نسب العناصر الموجودة فى السكواكب السيارة كما أمكن تقديرها عن نسما الموجودة فى الشمس .

وكما أوضحنا فان لكل نظرية مكانهاكما أن لها أيضاً مواضع الضعف المختلفة . وعلى أية حال فان الازمنة اللازمة لاكتبال مثل هذه العمليات كما ذكرنا تقدر بالبلايين المتعددة من السنين . وقد تبين من الطبقات الرسوبية فى تكوين الصخور الارضية أنها تبلغ من العمر ما يقدر بآلاف الملايين من السنين .

وسواء رجحت نظرية لابلاس أوجينز أو ڤايساكر أوغيرها من النظريات المختلفة فانها بالرغم من اختلافها في تصور وسائل التشكيل اللازمة للجموءة الشمسية إلا أن مركباتها وعناصرها متوفرة في هذا الكون المتراى الأطراف . قاذا ما أوضحت نظرية ڤايساكر احتال تكررهذا الحدث فان كلا من النظريتين الآخرتين تؤيد هذا الاحتال أيضاً ، فهناك الملايين المتعددة من السدم الأخرى ، وهذا بالتالي يعني احتالاكبيراً لوجود مناطق تكشظ بالحياة في صور متابينة لا تحدها قرون ولا تفصلها مسافات .



عمرالكواكب البيارة

ازيج أية محاولة لتقدير عمر الأرض هي أيضاً محاولة الشمسية .

وأنشط فكرة ظهرت لتقدير عمر الأرض قامت على أساس حساب الزمن الذى استغرق لتصل درجة ملوحة محيطات الأرض إلى متوسطاتها الحالية ، فإذا عرفا أن حجم الماء على الأرض هو نحو ١٥٠٠ مليون من الكيلو مترات المكمية، فإن حجم الملح المذاب عندما يحمع في صورة مكعب كبير بحسب ملوحة الماء الحالية هو نحو ٢٠ مليون كيلو متر مكعب .

ويقول علماء طبقات الارض إن الانهار وبحارى المياه المختلفة تنزح إلى البحار والمحيطات من الاملاح كل عام ما يبلغ حجمه فى المتوسط جزءا واحدا من ألف مليون جزء من هذا القدر، ولذلك فإن عمر المحيطات يبلغ على الاقل ألف مليون سنة، ولا بد أرب عمر الارض نفسها أقدم من ذلك بكثير.

وهنــاك طريقــة أخرى أقرب إلى الدقة استخدمت في تقدير عمر الأرض من عمر أقدم الصخور الأولى التي ظهرت على سطحها . و بمكن أن أشبه مثل هذة الصخور بنوع من ساعات التوقيت التي تقدربها الأجيال الماضية والتي أوجدتها الطبيعة من تلقاء نفسها . وميزة هذ الصخور هو ما حوت من مواد نادرة ومشعة _ أي لها نشاط إشعاعي ذرى _ مثل الراديوم واليوراييوم .

والمعروف أن ذرات هسدنه الهناصر هي أنقل الذرات المادية وهذا هو السرفي عدم استقرارها وتحطيمها ، أو انقسامها المستمر ببطء عظيم إلى مركبات أبسط مع انطلاق طاقات في أنناء الانقسام الذرى حتى تصل إلى حالة الاستقرار بتكوين معدن الرصاص . وقسد وجد بالتجربة والقياس جراما واحدا من اليوراينوم يعطى في العام الكامل بهذه الطريقة نحو جزء من ٧ ملايين وستاية مليون جزء من الجرام من مادة الرصاص ، وعلى ذلك فلرة من الزمن تقدر بنحو مرام يورانيوم الى رصاص يتطلب ذلك فترة من الزمن تقدر بنحو مدى

ولما كانت عمليات التحويل هذه تسكاد تتم بمعدل ثابت في جميع الأطوار التي مرت بها الأرض، فإن تقدير عمر صخور القشرة الأرضية بهذه الطريقة هو من أدق الطرق المستعملة فعلا

ومن أهمها ؛ وكلُّ ما علينا هو أن نحدد مقدار الرصاص الذي ظهر إلى ما تبقى من عنصر اليوراينوم نتيجة انقسام ذراته في صخور الأرض وقد عمد العلماء إلى جمع بعض المنخور المختلفة من جهات متباينة ومن أعماق متفاوتة من الارض تبلورت في أزمنة متباعدة للاستفاده منها في هـذا الصدد . ومن أقدم الصخور التي عثروا عليها حتى وقتنا هذا تلك التي الصخور فى كاريليا بفنلندا،هذا كما وجدو اصخرا عمره نحو ١٤٦٠ مليون سنة في التلال السودا. في داكوتا . وكايا تبين بجلا. ووضوح أن قشرة الأرض الصلبة إنمـا تبلورت من مادة كانت سائلة منذ نحو ٢٠٠٠ مليون سنة ، وأن عمر الارض يقدر بما لا يقل عن ٣٠٠٠ مليون سنة . أما الشمس فعمرها نحو ٠٠٠.٥ مليونسنة الآن، والذي اتفقعليه العلماء أنها لن تستنفد ما جمع فيها من طاقات قبل مضى . . . و ٤ مليون سنة ، أي أنها لا تزال في طفو لتها 1

وإذا نحن أخذنا الرأى القائل بأن الكواكبالسيارة نشأت من الشمس فلا بد أن نعتبر المريخ على هذا أساس توأما للارض ولكنه انفصل عن الشمس مثل الارض . لذلك فإن من الجلي أن عمر المريخ نفسه يمكن تقديره تقديراً مناسباً على أساس عمر الأرض ذاتها وعلى أساس التقديرات التى أوردها بعض العلماء عن اكتباله ونضوجه قبل الأرض بسبب بعده عن الشمس كما ذكرنا . فإذا ما قدر عمر الارض بأكثر من ألف مليون سنة فلا بد أن يقدر عمر المريخ ذاته بأكثر من ذلك .



تجعرات القشرة على الكواكب للنيارة

القشرة الخارجية في مستهل حياة أي كوكب سيار على الصحور المتعمل كيانه ـ غلالة رقيقة من الصحور

الجرانيتية والرهيفة، تطفوفوق طبقة أخرى من صخور البازلت المثقيلة نسبيا في حالة هى أقرب السيولة منها الصلابة إذا لم يكن قد تم تبلورها تماما بالبرودة الناجمة عن الإشعاع الحرارى ويلازم تلك الغلالة سلسلة متقاربة الدورات من المد والجزر تحت تأثير جذب الشمس، وقد نزداد سعة هذه الذمذبات بحيث ينفصل جزء كبير من موجة المد عن الكوكب ويدور في فلك ينفصل جزء كبير من موجة المد عن الكوكب ويدور في فلك

وعلى أية حال فإن عمليات التبلور فى القشرات الأولى واستمرار التبريد بالإشعاع يتبعه انكاش وتقلص فى كثير من أرجاء تلك القشرات الأولى، فترتفع أجزاءمنها فى صورة يابسات عظمى أو قارات، كما تنخفض أجزاء أخرى مكونة المحيطات. وقد ينجم عن انفصال تابع أو عدة توابع تمكوين فجوات عظمى عميقة تكون بمثابة أمهات المحيطات على الكواكب — على عميقة تكون بمثابة أمهات المحيطات على الكواكب — على

غرار المحيط الهادى على الأرض ــ وتتباعد القارات فى أول عهدها بعضها عن بعض بمضى الوقت، بأن تطفو فوق الطبقة السائلة التي من تحنها ، شأنها فى ذلك شأن جبال الجليد التي نعرفها اليوم عندما تطفو فوق سطح المحيط بعد أن تشكسر فى مناطق القطبين و تنجرف أجزاؤها متباعدة .

ولعل من أقرب الدلائل على انجراف القارات خلال الآزمنة السحيقة على الآرض أننا لو قارنا بين سواحـــل الأمريكتين وسواحل أوروبا وأفريقية مثلا التي تحدد معالم المحيط الأطلسي، لوجدنا بينها تطابقا عظيما يثير الدهشة ، هذا بالإضافة إلى أن الكائنات القديمة المنقرضة التي عاشت على الشواطئ الشرقية للأمريكتين خلال الفترة نفسها من الزمن الجيولوجي في الحقيين القديم والأوسط .

وعادة تشكون المحيطات في الهوات التي تنشأ بين القارات المنجرفة بعد أن تغمرها المياه وتتسع رويدا رويدا، ويتم التوازن بين أجزاء القشرة، إلا أن الحالة الداخلية لباطن الكوكب والظروف الحارجية التي يصادفها سطحه لا تسمحان بدوام هذا التوازن طويلا. فباطن الكوكب يبتى على حالته مرتفع الحرارة، وتكون مواده منصهرة تعتريها من آن إلى آخر

أمواج و تيارات حتى تنتشر فى بط، شديد فى الطبقات التى تلى القشرة الباردة ، وهى طبقات أغلبها ما بين السيولة والصلابة . أما السطح الحارجي فيتعرض لعوامل التعرية التي أهمها اختلافات درجة الحرارة ما بين الليل والنهار والصيف والشتاء ثم الأمطار وما ينجم عنها من سيول جارفة ، وكذلك الرياح . وينجم عن ذلك كله اختلاف في التوازن القائم يتبعه حتما إرغام القشرة على الالتواء بحيث ترتفع في أجزاء مكونة الجبال و تنخفض في أخرى إلى أخاديد عميقة في قيمان البحار .

و بمرور الزمن تصير قيعان البحار مأوى لأحمال ثقيلة جداً من الرسوبيات الى تأتى بها عوامل التعرية من المناطق المرتفعة أو التى تشكون فى صورة صخور أغلب مكوناتها بقايا الكائنات الحية التى تعيش فى البحار ، وكلما ثقلت هذه الاحمال هبطت إلى أسفل ، فتلتوى القشرة ويختل التوازن من جديد و تنعكس الآية وتصبح هذه القسعان منابت لجبال جديدة .

هذه القصة تعطينا فكرة بسيطة إجمالية عما يسميه علماء طبقات الأرض باسم الثورات الجيولوجية، أو حركات بناء الجبال. وفى الواقع يعيش سكان الكواكب فى وسط ثورات قشرية ممثلة فى الزلازل والبراكين، التي ما هي فى الواقع إلا نتيجة تصدعات في القشرة الصلبة بسبب اختلال التوازن المستمر تحت تأثير العوامل التي ذكرناها .

والمفروض أن الماء الذى انساب إلى البحار والمحيطات ومائدها في أول عهد كل كوكب ، إنما جاء من تكاثف الأبحرة الني كانت تمائد جو ذلك الكوكب و تنساب بين صخور قشرية وتختلط بمكوناتها . فقد احتوى ذلك الجزء من القرص الغازى الذى وجد حول الشمس و تبلورت منه الارض وسائر الكراكب السيارة على مقادير عظيمة من بخار الماء و ثانى أوكسيد الكربون وأول أوكسيد الكربون ، ولم يكن ه الك أوكسيجينا خالصا في تلك الآونة على غرار ما هو كائن الآن في جو الارض أو المربح .

وأثار ذلك الجو الأولى لكل كوكب و لا شك سحبا ركامية سميكة من نقط الماء التى كانت تنعقد و تكبر حول أنخرة المياه الكشيفة ، وكانت تلك السحب تشمخ إلى عنان السهاء ، ولم يكن ليبدد ظلمات تلك الأجواء القائمة سوى وميض البرق الحاطف وانقضاض الصواعق في سلسلة من التفريغات الكهربية بين السحب و بعضها تارة ، وبين السحب و سطح الكواكب تارة أخرى .

وبطبيعة الحال لم تتمكن مياء تلك الأمطار من الاستقرار

على أسطح السكواكب فى بادئ الآمر، إذ أنها كانت سرعان ما تتبخر بمجرد ملامستها صخور القشرة الملتهة أو الساخنة وتعود إلى الجو مرة أخرى. هكذا كانت الحال عقب النشأة الأولى، إلا أنه بمرور الاجيال واستمرار عمليات التبريد بالإشعاع ونحوه أمكن لمياه الامطار أن تستقر فى قيعان المحيطات. ولمثل هذه الاعتبارات يرى فريق مرس العلماء أن صخور العهد الاول لبعض الكواكب احتبست معها كثيراً من الماء وأبخرته، بما أذابته القشرة فى دور سيولتها، على غرار ما تذبيه مياه بحار الأرض اليوم من غازات الجو.

أضف إلى ذلك كله تلك المياه التى احتبست فى التفاعلات السكيميائية فى أثناء التكوين الآول لمادة قشرة تلك الكواكب، ققد أخذت تلك المياه تتسرب رويداً رويدا إلى السطح ونجم عن هذه العوامل كلما أن تزايدت كميات الميا، وتجمعت على التسريج حتى بلغت القدر الذى فشاهده اليوم على الأرض مثلا، كما لعمت عمليات التسرب إلى الفضاء السكوني دورها في نقص المياه من بعض الكواكب كما حدث على المريخ مثلا

وهنالك طبيعة الحال نظريات أخرى كثيرة نفسر نشوء

المحيطات والقارات وأصل المياه على الأرض والمريخ إلا أنها لا تختلف في مبلغ صحتها أو عدم صحتها عن هذا الذي ذكرتاه، وليس بعجيب على أية حال أن تتعدد التفسيرات، وتمكثر النظريات في هذا الشأن إذ لم يكن هناك من يشاهد أو يسجل لنا مجرى الحوادث في تلك الأزمنة السحيقة ويعطينا الحر المقين ا 1 1



الحياة علىالكواكب

هناك حياة على الكواكب؟ وهل على بعضها كائنات العلاء حية مفكرة؟ هذا السؤال من أهم ماشغل بال العلماء

منذ اكتشاف أفراد المجموعة الشمسية . ولعل في مُقدمة الطرق غير المباشرة التي تعيننا على الإجابة عليه هو معرفة كنف مدأت الحياة على الأرض نفسها ؛ إلا أن هناك فريقاً كبيراً من البشر يصر فى تعصب على إنكار وجود الحياة على أى كوكب آخر فى السماء قريب أو بعيد بالرغم نما يبدو من الاحتمالات العظمى لتوافر الظروف الملائمة لنشأتها ورعايتها هناككا هي الحال على الأرض، وبالرغممنأن أحدا لم يخرج بعد عن نطاق جو الأرض ويصل إلى أى كوكب ليعود إلينا بالخبر اليقين . ونحن على أية حال نستطيع أن نسلك فسبيل الإجابة على هذا السؤال طريقين: الأول ؛ طريق الاستدلال على وجود الحياة على الكواكب بما جاء في بعض الكتب الساوية كالقرآن السكريم مثلا ، والطريق الثانى ؛ ماتنىء به الأرصاد والكشوف الفلكنة .

ولعلنا نلس فى بعض آيات القرآن الكريم مايثبت وجود الحياة على غير الارض ، ومن هذه الآيات مثلا : ۱ - و و من آیاته خلق السموات و الارض و مابث فیهما
 من دایة و هو علی جمعهم إذا یشاء قدیر ، .

٢ ــ د قل لايعلم من فى السموات والارض الغيب إلا الله
 ومايشعرون أيان يبعثون . .

وإنك لتستطيع أن تجد فى القرآن الكريم كثيرا من مثل هذه الآيات التي تنبئنا بما غاب عنا فى السهاوات .

وقد ذهب بعض العلماء إلى أن الحياة ظهرت على الأرض منقولة إلها من مكان آخر في السهاء ، بين ثنايا الشهب والنمازك أو مختلطة بالاتربة الكونية التي تعترض بحموعاتها مسار الارض من آن إلى آخر ، وهذا هو أساس نظرية الأصل الكوني للحماة على الأرض ، وهي من النظريات التي لاتقل عن غيرها شأنا من حيث القيمة العلمة في هذا الصدد ، فن المشاهد أن جانبا كبيرا من الجراثيم وأنواع البكتيريا وبعض الكائنات وحيدة الخلية وحتى يذور النباتات تمر في أطوار حياتها بدور تستطيع فيه أن تتحمل ظروفا غير عادية من حيث الارتفاع أو الانخفاض فى درجة الحرارة أو الرطوبة ، أو حتى انعدام الأوكسيجين مثلاً، وذلك بفضل ماتحيط به نفسها من طبقات أو أغشية. واقية تستسلم داخلها لسبات عميق . وأثبتت التجارب كذلك أن بعض أنواع البكتيريا تستطيع أن تتحمل درجات من الحرارة المنخفضة تضاهى تلك التي تتوقف عندها التفاعلات السكيميائية. وهناك فريق من العلماء ينادى بأن جرائيم الحياة يمكن أن تهيم في الفضاء الكوني مندفعة بين أرجائه بضفط الإشعاعات المنبعثة من الشموس أو النجوم، وهي لذلك تنطلق بسرعة خارقة تحت هذا الدفع تقارب سرعة الضوء، فتستطيع بذلك أن تقطع المسافات الفلكية التي بين الكواكب في شهور معدودات.

و نحن عندما نذكر هذه النظرية لانحب أن نسوقها هكذا مسلمين بكل ماجاء فيها بدون قيد أو شرط ، إذ لا يمكن قبل كل شيء إغفال تلك الأهوال ومعاول الفناء التي تنعرض لها جرائبم الحياة ولبناتها الأولى عبر الفضاء الكونى ، خصوصا عندما تسبح فيه جنبا إلى جنب مع جسيات الأشعة الكونية الفتاكة ذات الطاقات العليا التي تهيم في الفضاء وتفيض فيه مقبلة من الشموس والنجوم أو من عوالم أخرى . ومهما يكن من شيء فين هذه النظرية تبدو مقبولة فقط من حيث افتراضها إمكان انتشار الحياة في سائر أرجاء الكون وإمكان ازدهارها في بعض ربوعه حيثًا توفرت الظروف الملائمة على الكواكب واتباعها ،

إلا أنها ليست حلا نهائيا يفسر لنا أصل الحياة على الأرض ، إذ أن ذلك معناه نقل مسألة أصل الحياة إلى آفاق واسعة بعيدة ومجهولة فى الوقت نفسه ، وقفل الباب على المجتهدين من علماً . الأرض الذين قد تتبيح لهم أبواب البحث فرصة حلها على الأرض نفسها مصداقاً لقوله تعالى :

« قل سيروا في الأرض فانظرواكيف بدأ الخلق ،

ومن المشاهدات العلمية المسلم بها أن نشوء الحياة في أية بيئة على الارض أو أى كوكب يتييح لها فرصة الانطلاق من عقالها ومحاولة حفظ كيانها ؛ فهى قد توجد في بيئات غير مناسبة من سطح الارض ؛ حول البراكين ونيرانها ، وفوق قم الجبال وناوجها، وفي قيعان البحار وظلماتها ، كما أنه ليس من الضرورى أن تكون الاحياء في أى ركن من أركان السهاء شبهة بتلك التي تدب على الارض .

كيف نشأت الحياة علىالأرض

ليس بالعجيب بعد كل الذي قدمناه أن نقرر أن الحياة إنما نشأت فعلا على الارض ، من مائها الم

وترابها . وهذاك نظريات علمية متعددة تسلم يذلك وتحاول تفسير ظهور الحياة على الأرض بطرق عادية أو طبيعية على أية حال ولعلدايس بالعجيب أيضا ونحن نعالج موضوعامن أهم الموضوعات العلمية أرب نحتكم مرة أخرى إلى ما أملته الاديان ، فقد جا. في القرآن الـكريم مثلا آيات متعددة تقرر نشوء الإنسان من طين الأرض ومائها ، فن آيات سورة الحج .

م يا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإنا خلقناكم من تراب ... ، و من آيات سورة (المؤمنون) :

ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ،

وهكذا تتعدد الآيات بهذا المعنى نفسه ، وهي بالرغم من إنباتها نشوء الحياة من تراب الأرض لا تريناكيف تم ذلك .

أما علماء الحياة فإنهم عندما يحاولون تحديد أبسطالكاتنات الحية يرون أن الأمر ليس سهلا على الإطلاق كما قد يتصور ، وأن أصغر الاحياء كالفير وسات يمكن أن تعتبر كمواد كيميائية ، يمعنى أن تركيبها لا يمت للنركيب الاساسى للخلايا الحية كما نعرفها بسبب أو بصلة ا ولكن على الرغم من ذلك فهى كائنات طفيلية لا تستقيم لها الحياة إلا على حساب كائنات حية أرقى منها! ومعنى ذلك أن الفيروسات هذه لا يمكن أن تكون هى أول ما ظهر من الكائنات الحية على الارض ، فإن الكائنات الأولى لا بد أنها كانت تعيش عيشة مستقلة لعدم وجود ما تتطفل عليه .

ومن أروع النظريات العلمية التي استخدمت خصائص المادة وظواهر الطبيعة في تفسير نشأة الحياة الأولى على الأرض، تلك التي افترضت أن جو الأرض الأول كان يختلف في تركيبه اختلافا تاما عن تركيبه الآن ـ وهو فرض تؤيده الدراسات الفلكية والبحوث الكونية عموما، فقد كانت تكثر فيهه مركبات الكربون وعلى رأسها الميثين أو غاز المستنقعات. وتحت تأثير ضوء الشمس اتحذ أغلب الميثين الموجود في الجو الأول مع جزيئات الكربون الكبيرة وظهرت بمضى الوقت مركبات شبه جزيئات الكربون الكميرة وظهرت بمضى الوقت مركبات شبه عضوية جرفتها مياه الأمطار من الوديان أو الطين المشرب بها إلى المحيطات والبحار حيث أتيحت لها فرصة اتحاد بعضها ببعض ثم مع عناصر أخـرى والأوكسجين والآزوت

والحديد والكبريت والفوسفور والمغنسيوم المذابة في ماء البحر ، وبذلك ظهرت أغلب نماذج المركبات التي يكونها الكربون مع هذه العناصر .

واستمر سير هذه العمليات سيراً حثيثا زهاء ألف مليون سنة امتلات بعدها البحار بنوع من محلول عضوى (أو حساء)، إذ لم تكن هنالك أحياء تاتهم ذلك المحلول أو تستنفذه أو لا بأول وبطبيعة الحال لا يوجد هذا الحساء اليوم في البحار التي تعج بالكائنات الحية الدائبة على استهلاك مثل هذا الحساء، فإن هو وجد في لحظة من اللحظات نفد في الحال واستهلك.

و تستمر هذه النظرية فتقول: إنه فى لحظة من لحظات الأرض السعيدة، و بمحض الصدفة ؛ أنجبت إحدى العمليات الكيميائية التى كانت تجرى حسبا انفق تحت مختلف الاحتالات، وتشكر بشكل يفوق حد الوصف والخيال ، جزيئات من مركبات الكربون لها بعض خواص الحياة من حيث إمكانيات النمو والتكائر بالانقسام والتغذية ... وسرعان ما شرع نسل تلك الجزيئات يتفذى على الحساء الذي كان يملا البحار وتكاثر بسرعة فائقة وانتشر في أرجاء المحيطات الاولى كافة . و بعد مضى أجيال تفرع من ذلك الاصل المشترك لجميع الكائنات فرعان : الاول

تمثل في أفراد حافظت على التغذية من حساء البحار الأولى الا أنها سرعان ما استحدثت طريقة أخرى لتركيب المادة الحضراء (أو الكلوروفيل) بين ثناياها لتكسب بها الطاقة من ضوء الشمس وتستعين بها على استخلاص الكربون من ثانى أو كسيد الكربون الذي في الجوثم تحويله إلى سكر أو نشاء . هذه الكائنات هي أصل أعضاء بملكة البنات ، أما الفرع الثانى فقد تحولت أفراده إلى قراصنة آثرت أن تلتهم جيرانها من النبات المسالم الوديع لتسلبه حياته وما استخلص من مادة غذائية وحمكذا كان أصل الحيوان!

ونحن إذ نسوق هذه النظرية (أو أمثالها) ليس لنا أن نتساءل : في أى شكل كانذلك الوليد الأول ، أو تلك الجزيئات الأولى ، وليس لنا أرب نتأكد من أن الظروف الطبيعية التي ساعدت على ظهور الوليد هى نفسها التي عملت على بقائه والمحافظة عليه خلال عصور برمتها . والحنى يقال : أن كل النظريات العلمية التي تتعرض لهذه المسألة تضع أمامنا بعض الافتراضات التي لا سبيل للتدليل عليها أو إثبات صحتها ، وليس أمامنا إذن إلا أن نسلم بها ونؤمن بصحتها ، أو نطرح جانبا هذه النظريات . ونحن لا نسكر أن إنتاج البشر العلى فيا يختص بدراسات ونحن لا نسكر أن إنتاج البشر العلى فيا يختص بدراسات الأحياء على الارضو تنوع أجناسها وسحتها واختلاف وظائف

أعضائها قد لاقى شيئًا من التوفيق والنجاح ، أما إنتاجهم عن إمكانيات الحياة وأنواعها على الكواكب الآخرى فلا يزال ناقصا تحجبهعن الحقيقة هوة عميقة وثغرة عظمي بالرغم مما وصلنا إله فى التكهن بطبيعة أجوائها وبيئاتها . وليس من شك في أن دراسة هذا الموضوع والخروج إلى الناس بكـتاب على مفصل يتناول تفصلات البحث إنما يتطلب تضامن بجموعة كبيرة من المختصين فى فروع العلم المختلفة ، وعلى رأسها علوم الفلك والطبيعة الجوية والحياة والكيمياء العضوية وغيرالعضويه . والاوقيانوغرافيا ونحوها والأسف الشديد لم يتم حتى الآن إعداد مثل هذا المؤلف . وترك أهل العلم هذا الموضوع لجميرة الأديا. والكتاب الروائيين المهتمين بقصص الفضاء و رحلات الكواكب ليطلقوا لخيالهم العنان .

ولقد حاول رجال العلم الطبيعي أن يجعلوا من ظهور الحياة على الأرض ، أو ظهورها على أى كوكب آخر ، أمرا طبيعيا ، خصوصا وأن من صفات السكربون ــ الذي يدخل في تركيب المادة الحية ــ ميله إلى الاتحاد مع نفسه ليكون حلقات معقدة بعض الشيء . وهم يرون أن تسكرار ظهور الحياة على صور مختلفة ليس من الأمور المستحيلة أو الني تخالف الطبيعة ، ولهذا قد

تظهر الحياة فى أى مكان آخر تحت ظروف تختلف كل الاختلاف عن الظروف التي كانت تسود عندما ظهرت على الأرض .

وبحتم أغلب هذا الفريق من العلماء اعتماد الحماة على ذرة الـكريون ومركباتها وعلى كميات وفيرة من المياه بمكن أن تذوب فيها هذه المركبات ؛ وهم رون أن الكربون هو العنصر الوحيد الذي يمكن أن تبني منه الاجسام الحبة ؛ وذلك بفضل ماله من مركبات لا حصر لها تتشكل تبعا لتلك الحلقات والسلاسل الطويلة المعقدة التي تكونها ذراتها . والمعروف أن مركبات الكربون هذه تحتاج إلى مدى معين من دوجات الحرارة ليقائها فهى لا تستطيع التماسك في درجات الحرارة المنخفضة ، كما أنها تتحلل في درجة غليان الماء ، ولهذا نجد أن بعضالكائنات الحية على الأرض لا تتحمل إلا بعض الحدود المعينة من درجات الحرارة المتطرفة سواء بالارتفاع أو بالانخفاض. والمعروف أن درجة حرارة الهواء لا تتعدى نهايتها العظمي ٥٥ درجة متُّوية في بعض مناطق المدارين الحارة ، كما لا تتعدى نهايتها الدئيا ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر في مجاهل سيبيريا في الشتاء .

ومن المعروف أن مركبات الكربون يمكن أن تذوب فيعضالسو اللالخرىغير الماء، وبالرغيمن أن كيمياءالكربون

قد درست دراسة مستفيضة إلا أن أحدا لم يقل بعد بالوصول إلى حدود إمـكانيات هذا العنصر . وقد تنواجد مركبات منه تمتاز بعظم النشاط والحيوية عنــدما تذوب في سائل آخر كالنوشادر وليس من المستحيل أن توجد مركبات لا نعرفها تستطيع تحمل درجات عالية من الحرارة ، لمثل هذه الاعتبارات افترض فريق من العلماء إمكان نشوء أنواع أخرى متعددة .ن الحياة والأحياء تحت ظروف أخرى تختلف كل الاختلاف عن ظروف الأرض ، فن المشاهد مثلا أن مركبات الكربون والسليكا التي تعرف باسم السليكونات يمكن أن تتحمل درجات عالية جدا من الحرارة تزيد على درجة غليان الماء ، كما أن أنواع هذه المركبات لاحصرلها . بمعنى أن السكو اكب التي لها جوسميك يحيث تكون الضغوط الجوية على سطوحها عالية وترتفع درجة الغليان فوق ما هـــو مألوف على الأرض، تزداد عليها فرصة تكوين مركبات السليكونات هذه على غيرها من المركبات الآخرى ، ومن ثم يمكن أن تظهر عليهاكائنات حية قوية تتركب أجسامها من هذه المركبات .

ولما هو معتقد من أن جو المشترى يتميز بارتفاع ضغط السطح يفترض بعض العلباء أن بحار المشترى إذا وجدت يغلب أن تحتوى على سائل النوشادر المنخفض الحرارة ، وأنه تذوب فى تلك البحار مواد معقدة التركيب تتفاعل فى بطء شديد مسببة لوجود نوع من أنواع الحياة ، كذلك يعتقد الدكتور ها يترها پر الاستاذ بجامعة كاليفورينا أن السحب الغامضة التى تظهر فى جو كوكب الزهرة يحتمل أن تكون تجمعات من كائنات حية صغيرة تهيم على أنسب ارتفاع لها بالنسبة لضوء الشمس ودرجة الحرارة هناك . على غرار أكداس الكائنات البحرية التي تسبح على بعد يناسبها من أسطح محيطات الأرض و تعرف باسم (اليلا نكتون).

وإذا ماأردنا أن ننصور أشكال الاجناس الراقية للسكائنات التي تعيش على السكواكب الاخرى، فإنه يجدر بنا أن نراعى عدم التعقيد وعدم التفاوت السكبير في أساليب الطبيعة ومعالجتها للامور في أرجاء السكون المختلفة، بمعنى أن تلك السكائنات الراقية غالبا ماتشترك معنا فيا بأتى: ...

أولا: اعتباد الجسم على هيكل داخلي من مادة صلبة قوية ، كما فى الحيوانات الفقرية على الأرض .

ثانيا : وجود دماغ ، أو مركز رئيسي للأعصاب تصدر منه الاوامر خلال شبكة تتصل يأجزاء الجسدكافة . ثالثاً : خير مكان لهذا المركز الرئيسي الذي نسميه المخ هو داخل عضو يمكن تحريكه ، على أن يكون عظيم الحاية جدا ، وفي مقدمة الجسم أو أعلام . ومن الحير أن يحتوى هذا العضو على أعضاء الحس الرئيسية ، مثل العيون في البيئات التي يوجد فيها الضوء ، ومثل الآنف ونحوها ...

رابعاً : يعتمد الكائن على أرجل يدب بهـا على سطح الكوكب.

خامساً: وجود فم الأكل وللسكلام أو صدور الاصوات. ولهلنا نعتبر السكلام بمثابة الحد الفاصل بين السكائنات التى تعقل وتلك التى لا تعقل؛ لأن اللغة وليدة التفكير؛ وقد تكشفى بعض السكائنات بالإيحاء أو بالإشارة، أو حتى قد تستخدم الرسم مثلا.

سادساً : يغلب أن يكون لـكل مجتمع من المجتمعات نظمه الاجتماعية التي تدبر أمور الأفراد وتحفظ كيانهم .

وليس من شك أن من أروع وأبدع الكائنات التي ظهرت على الارض الحشرات ؛ فهى تنتفع بأرجلها وزوائدها كافة ، ولكن عاقها عن المضى قدما فى سلم الرقى والتقدم هيكلها الخارجى وعدم اعتماد الجسم على هيكل داخلى ، ثم نظام تنفسها العقيم ، كل ذلك بعد أن وصلت إلى درجة اجتماعية تحسد عليها. فمنذ أكثر من مائة مليون سنة وصلت بملكة الحشرات إلى أوج رفعتها، وأنشأت وحدات اجتماعية ومستعمرات يخضع فيها الفرد لما يحقق صالح المجموعة ويقوم بعمل معين. ومن الواضح أن الحشرات الاجتماعية مثل النحل والنمل بأنواعه هي أكثر الحشرات نجاحاً على الأرض بما جعلها تحافظ على كيانها من أواخر عهود الحياة القديمة إلى يومنا هذا دون أن يطرأ عليها تبديل يذكر أو تحوير يعتبر.



مارآه لؤيل

الإنسان أغلب أفراد عائلة المجموعـة الشمسية ورصدها واهتم بها منذ آلاف السنين كما قدمنا ؛



المستنسط ورصدها واهتم بها منذ الاف السنين كما قدمنا ، فالإغريق مثلا اتخذوا من المريخ إلها للحرب ، ويعزو بعضهم ذلك لما كان يجرى من حرب مستعرة بين الفلكيين حول المريخ في تلك الآونة ، واتخذوا من الزهرة إلها للحب والجال . أما عطارد فكان الإله الذي يمثل الساعي أو الرسول . والعجيب أن لهذه الكواكب بعض خصائص الآلهة التي يمثلها ، فعطارد مثلا كوكب صغير سريع الحركة يستغرق ٨٨ يوماً فقط ليتم مثلا كوكب صغير سريع الحركة يستغرق ٨٨ يوماً فقط ليتم دورة كاملة حول الشمس ، وهي فترة تقل عن ربع قيمة السنة الأرضية ، وهذه صفة من صفات السعاة المجدين على أية حال .

وكما أوضحنا لا يستخدم العلم وحدات قياس الطول المألوفة على الأرض فى تقدير الابعاد الفلكية ، فتلك وحدات صغيرة جدا . وعندما نقاس المسافات بين الكواكب تستخدم أيضاً وحدة فلكية هى متوسط المسافة بين الشمس والارض وحدة فلكية هى متوسط به ميل) ، وعلى ذلك يكون بعدالمريخ عندما يقترب من الارض نحو ٤ . وحدة فلكية ، وهى مسافة صغيرة نسبياً ، تجعل هذا الكوكب فى متناول الفلكيين، وتعينهم

على دراسته بشئ من التفصيل، خصوصاً وأن لجوه من الكثافة الحد الذي يعطى فرصة قيام حيساة من نوع ما على سطحه، إلا أنه ليس من الكثافة والإعتام بحيث يحجب الضوء عن سطحه كما هي الحال في الزهرة.

وحتى عهد قريب كان الاعتقاد سائداً بأن القمر يقطنه سكان كأهل الآرض، وكانت بعض الصحف والمجسلات تثير اهتام الجمهور بأن تنقل لهم أن الفلكيين اكتشفوا في القمر مدائن جميلة تحيط بها الحدائق الغناء ذات المدنية العريقة؛ إلا أن مثل هذه التخيلات تلاشت تماماً عندما تأكد الناس أن القمر عالم مقفر لا ماء فيه ولا حياة، وبذلك انتقلت أحلام الناس خلوه من السكان، خصوصاً وأن المعلومات غير الواضحة تماماً لتى يوسلها المريخ إلى مراصدنا الفلكية بين الفينة والفينة إنما توحى الدتفائلين بأنه فد يكون آهلا بالحياة.

وكما قدمنا ازداد الهمام البشر والعلماء بصفة خاصة بالمريخ ودراسته عندما أعلن الفلكى الإيطالى شيا پاريللى أنه رصد على سطح المريخ بعض الخطوط المستقيمة المنتظمة الى أطلق عليها اسم القنوات. ومن بعد ذلك اشتهر المريخ بين الناس، وذاع صيته خصوصاً عندما أقام الفلكى الأمريكى الثرى برسڤال لويل مرصداً كبيراً في الجو الصافي الحالى من الاتربة والشوائب بمدينة فلاجستاف بالاربزونا، ثم شرع بذيع على الملا أن بالمريخ مدنية عربقة تفوق كل ماعرف البشر من مدنيات على الارض في عصور التاريخ المختلفة .

وشرع لويل يرصد مزيدا من تلك القنوات في كل مرة اقترب المريخ فيها من الأرض ؛ وكانت الحطوط الضيقة المعتمة يقطع بعضها بعضا على وجه السيار الأحمر الصغير كما بما هي نسيج العنكبوت ؛ والعجيب أن بعضها كان مزدوجاً وأحدها يجرى بجانب الآخر موازيا له تماماً ؛ وحينها يحدث التقاطع كانت ترصد بقع عريضة مظلمة . وأعجب من هذا وذاك أن تلك القنوات كانت تتغير بتغير الفصول هناك ، وتنتشر من القطبين كما نما تقع تحت تأثيرات غامضة . والذي حدث أن بني لويل على هذه المشاهدات نظرية رائعة خلابة عن تاريخ المريخ الثقافى ، وأضاف المها المتحمدون ما أضافوا بعد أن لعب الخيال دوره ا

وأهم ما ادعاء لويل أن المريخ أقدم من الارض بمعنى أنه نظرا لبعده عن الشمس وصغر حجمه بالنسبة إلى الارض أتيحت له فرصة المرور خلال جميع المراحل أسرع من الارض ومكذا

ظهرت الحياة عليه قبل ظهورها على الارض ونشأ العقل هناك قبل نشو ثه هنا .

ومهما يكن من شيء فإن سطح المريخ الذي يعتبره الفلكيون مسطحا إلى حد ما يدل على أنه كانت توجد به محيطات واسعة في وقت من الأوقات ؛ وبطبيعة الحال بدأت الحياة في تلك المحيطات ثم انتقلت إلى اليابس ، وكان المريخ بعد تلك المرحلة — منذ عدة ملايين من السنين — يشبه الأرض في هذا المصر ، وجلس على عرش الحياة فيه نوع عاقل من الكائنات التي استغلت قوى الطبيعة هناك كما يستغل البشر قوى الطبيعة على الأرض اليوم سواء بسوء .

و بمرور الوقت ظهرت آثار أشعة الشمس الذائبة على تحليل جزيئات المساء التي كانت تتسرب إلى أعالى جو المريخ في صورة أخرة إلى عنصرى الأوكسيجين والايدروجين. أما الأوكسيجين فقد كان يعود متثاقلا إلى سطح المريخ بسبب كبركشافته ، حيث أخذت تمتصه مركبات الحديد الموجودة في صخور القشرة . وأما الايدروجين فقد تسرب إلى الفراغ الكونى بسبب قلة كثافته ، وهكذا أخذت كميات المياه التي على سطح المريخ تقل تدريجيا حتى أشرف الكوكب على الجفاف أوكاد ، خصوصا وأن النشاط حتى أشرف الكوكب على الجفاف أوكاد ، خصوصا وأن النشاط

البركانى كان يقل بالتدريج ، وتبع ذلك قلة لسرب الغازات وأبخرة المياه من باطن المريخ إلى سطحه . وعندما تبخرت البحار تخلف عن تبخرها صحارى واسعة حراء اللون . وأول من أذاع هذه النظرية ونادى بها هو لويل .

ويدعى لويل أن عملية الجفاف هذه حدثت تدريجياً بحيث ' استغرقت لا يين السنين ، و لكن في العصر الذي أصبح فيه الموقف خطيرا كان المريخيون قد وصلوا إلى درجة من الذكاء، والمدنية مكنتهم من مواجهة ذلك الموقف ، وبطبيعة الحال لم يكن في مقدورهم منع بخار المامن التسرب إلى الفضاء الكوني ، ولكن كان في مقدورهم الاستفادة إلى أقصى حد مكن من الكمية القليلة الباقية . وتتراكم الثلوج في مناطق المريخ القطبية كلما تـكاثف مخار الما. الذي في الجو وهطل وتساقط في صورة ثلج كما يحدث في بعض أجواً. جو الأرض خلال الشناء ؛ ولكن عندما يتجه أحد قطى المريخ نحو الشمس في فصل الربيع تبدأ الثلوج في الذوبان ، ويذهب لويل إلى أن أهل المريخ استفلوا هذه الظاهرة واتخذوا منها مصـــدرا للمياه، فعمدوا إلى شق قنوات عظيمة ينساب إليها الماء النانج من ذوبان الثلوج المتجمعة عندكل قطب ليجرى إلى المناطق الاستواثية أو المدارية (نسبة

إلى المدارين وهما : مدار السرطان . ومدار الجدى ، حيث تنشر الصحارى عادة لأسباب ترجع إلى دورة الرياح العامة على الأرض أو المريخ أو أى كوكب على شاكلنهما) ، فيروون بهذا الماه حقولهم الجائة . ولم يحاول لويل أن يفسر لنا لماذا تبدو تلك القنوات مستقيمة ، فإن عهدنا بالترع والقنوات التي تروى الحقول على سطح الأرض تتبع في سيرها انحناء الحقول إلا أنه يلوح أن لدى أهل المريخ من الاسباب القوية ماأرغمهم على جعل قنواتهم مستقيمة غير ملتوية أو منحنية حسب تضاريس السطح .

و تبعا لما قدمنا من استمرار تسرب أبخرة المياه الصاعدة من سطح المريخ إلى قمة جوه وتحللها بأشعة الشمس ، ثم فقد الايدروجين إلى الفراغ الكونى ، يستنتج لويل أن المريخ من المكواكب السيارة التى تحتضر عليها الحياة لولا كفاح أهله المستمر في سبيل استغلال كل نقطة من الماء هناك بوسائل علمية ومشروعات عظيمة غاية في الروعة والإتقان . و ماالة وات التي ترصد من على الأرض بمناظيرنا المكبرة (التلسكوب) إلا شرائط عريضة من المزارع الخضراء النضرة التي تستى من مياه تنساب في مجادى محفورة في وسطها ؛ وحيثًا نتقاطع تلك المزارع في معاهرا ، وحيثًا نتقاطع تلك المزارع

أوجد البلدان أو المدن التي يقول لويل إنها تكون المراكز الرئيسية لأهل المريخ. وعندما يدوب الثاج المزاكم على أحد القطبين في نهاية كل نصف سنة يفتح رجال الرى هناك أبواب الفناطر التي تحتجز الما. ليجرى في القنوات بمساعدة مضخات معده لهذا الغرض، فيحيى الأرض بعد موتها ويجدد فها النشاط، وبعد ذلك بنصف سنة يقوم برى الأرض الماء المتجمع من ذو بان الثلوج في القطب الآخر وهكذا...

لوص_ح رأى لويل :

و نحن لا ننكر أنه إذا كانت قد ظهرت على المريخ منذ ملايين السنين كائنات حية مفكرة فإنها لابد أن تكون قد أصبحت الآن أكبر ذكا وأعرق مدنية من أهل الارض بدرجات عظيمة ولابد أن المسيطر الاكبر على أجسامهم هو عقولهم الجبارة . ويذهب البعض إلى افتراض ذوبان الأفراد هناك فى المجتمع ، بل ربما اندمج السكان بآلاتهم اندماج الاعصاب فى أنسجة العضلات التى تهيمن عليها . ومثل هؤلاء القوم لابد أن يكونوا قد اكتشفو اكثيرا من أسرار الطبيعة وعرفوا خفاياها مما لم يعرفه البشر ومن مدرى فقد تكون لغتهم مجرد قراءة الأفكار ا؟ وربما يكون قد وصل بهم الرقى إلى إمكان التحرر من الاجسام وربما يكون قد وصل بهم الرقى إلى إمكان التحرر من الاجسام

المادية مع بقاء جوهر الحياة مستقلة عن المادة .. ا ونحن لن نستطيع أن نعطيك الخبر اليقين عهم حتى يذهب نفر من أهل الأرض إلى المريخ ويعودوا بأنواع من الأحياء وأوصاف وتسجيلات لما يجرى هناك ، إلا أننا ولا شك نستطيب أن نتكمن بوجود مملكة النبات هناك ، ولو في صورة بدائية . وقد تكون تلك القنوات من آثار الاقدمين ، بعد أن تحول أهل المريخ إلى شبه أشباح لا أجسام لها ، تعيش على مجرد الفكر والحب والعاطفة ، وعندما يهبط رسلنا ومستكشفونا إلى سطح المريخ ويجوبون خلال سهوله ووديانه لن يشعروا بوجود المريخيين من حولهم في أى مكان !!

هذه الصورة العجيبة هى بطبيعة الحال من وحى الخيال ، إلا أنها لاتخلو من أساس علمى غير خاطىء من حيث إمكانيات تطور سكان المريخ خلال أحقاب طويلة من المدنية والعمران . وعلى هذا الأساس سوف يكون الفزاة من الأرض الحديثة الحضارة بمثابة البدائيين الذين انقرضوا منذ ملايين السنين كما انقرضت بملكة الزواحف على الأرض سواء بسواء . ونحن وإن كنا لانشك فى لويل كعالم من علماء الفلك ساعدت حساباته الرياضية على الكشف عن الكوكب پلوتو ، إلا أنه حساباته الرياضية على الكشف عن الكوكب پلوتو ، إلا أنه

يلوح أن خياله الخصب طفى إلى حد كبير على الحقائق العلمية وتعداها فى هذه الناحية .

وعندما يسلط الفلكيون مناظيرهم المكبرة من مراصد الأرض على المريخ ، ويرصد بعضهم تلك الحطوط الرفيعة لا يسمونها بذلك الترتيب والتنميق الذى وصفه لوبل ، كما أنهم عندما يصورون تلك القنوات لا تساعد الصور التي يلتقطونها على إيجاد حل نهائي لهــــنه المسألة ، حتى لو استخدموا أدق الاجهزة واستخدموا أنسب الظروف والاوقات ، فإن كل مايحصلون عليه يكون أشبه شيء بخريطة الارض عندما نختبرها خلال لوح من الزجاج (المصنفر) أو غير الشفاف كما ذكرنا .

وكثيراً ما تهر المراصد الكبيرة عامة القوم بضخامتها ؛ ومن هذه المراصد مرصد القطامية الجديد التابع لجامعة القاهرة؛ ويخيل الناظر كسأ بما فى مقدور هدذا المنظار وما على شاكلته من المناظير الكبيرة أن ينتزع المربخ من السهاء انتزاعاً ، ويقربه حتى تبين معالمه و تظهر دقائق سطحه ، إلا أن شيئاً من هذا لا يحدث بماماً لتدخل عوامل متمددة تعرقل المنظار عن أداء علمه على الوجه الأكمل ، وكما قدمنا توجد أهم هذه العوامل وأعظمها أثراً فى جو الأرض ، وهى تجعل الكواكب تهتز ،

كا تحجب كشيراً من إشعاعات أجرام السها. ، ويحول الاهتزاز دون رؤية التفاصيل الدقيقة بالمين .

ونحن لا نغالى إذا قلنا إن عمليات رصد الكواكب بالمين خلال المناظير الكبرة لا تزال تعتبر من خمير وسائل دراسة الكواكب السيارة . إذ يشرع الراصد في ترقب فرصة سانحة عند ما يقترب السيار من الأرض ، ويسلط نظره علم نصف الكرة التي تهتز أو تتذبذب في مجال منظاره المكبر وفي يده (كراسة رسم) ، وقـــد يسعده الحظ و تصادفه لحظات قصيرة تَكُونَ فَيَهَا الرُّويَةِ تَامَةُ وَالْمُعَالَمُ وَاضْحَةً وَعَنْدُ ذَلِكُ مِنْ ثُرُوةً مِنْ التفصيلات على سطح الكوكب ، فيرسم فيسرعة فاثقة في (كراسة الرسم)كل ما شاهده خلال تلك اللحظة متوخياً الدقة والسرعة ﴿ قدرُ المستطاع . ويكرر العالم الفلكي هذا العمل فيفترات متقطعة ربما تستغرق أغلب حياته ليتم رسمصورة كاملةالكوكبكا ير'ه . وكثيراً ما تتأثر النتائج بميول العالم الفلكي الحاصة ، وكثيراً ما تتكيف النتائج بالصور التي انطبعت في مخيلته ! كل هذا يفسر لنا سبب التضارب بين نتائج علماء الفلكعندما يدرسون المريخ. والعلماء المحافظون يتهمون لويل وأتباع مدرسته بوقوعهم فى الزلل والشطط وانقيادهم للخيال ، ويعزون ظهور نظرية القنوات إلى لفظ اختاره فى المبدأ شيا پاريللى الإيطالى سابق الدكر ؛ هذا اللفظهو كلمة (كانالى) أى قنوات، وفهمه لو بل على أنه يعنى القنوات أوالدع التى تفيض بالماء و تروى بها الأراضى. والحق يقال : إن المريخ عندما يرى بمنظار فلكى مكبر يبدو صغيراً فى حجم القرش ، بصورة تتلألاً و تهز، و تبدو تفصيلات سطحه نادراً ثم تختنى و هكذا يصبح فى الإمكان رؤية أى شىء، أو عدم رؤيته على المريخ!

الله هي الصورة الحقيقية التي يدرسها علماؤنا خلال مناظيرهم المثبتة على سطح الأرض، ولهذا اتجه التفكير إلى بناء مراصد خارج نطاق جو الأرض، على القمر حيث يكاد ينعدم الفلاف الجوى و تنعدم مساوئه في هذا الصدد، وحيث يمكن الحصول على نتائج أروع وأدق.



مؤالمريخ

من الأنسب دراسة المريخ من نواح أخرى غير ولعام أخرى غير تتبع التفصيلات التي على سطحه ؛ وقد صادف

الفلكيون نجاحاً لا بأس به فى غير هذا المضهار الاخير، فدرسوا جوه وقدروا درجة الحرارة فى بقاعه المختلفة باستخدام وسائل تحليل أمواج الآثير المنبعثة منها ، وبالرغم من أن هذه النتائج لاتبشر رواد الفضاء بخير كبير إلا أنها لا تجعلنا نجزم باستحالة الحياة على المريخ.

وتدل أغلب القرآن والمشاهدات التى لامراء فيهاعلى أن الطاقية القطبية تفطيها طبقات من الجليد لا يتم ظهورها بجلاء ووضوح لا يحلول الربيع هناك، وذلك عندما تبرز من خلال الضباب أو الشابورة الكشيفة التى تخيم على كل من القطبين. وتمتدكل طاقية في الشتاء إلى خط عرض ٧٠ درجة ، أما في الصيف فإنها تتراجع رويدا رويدا إلى أن تصبح في حكم العدم تقريبا ثم تعاود الظهور يحلول الخريف ، وتبلغ درجة الحرارة عند كل من القطبين في منتصف النهار خلال الشتاء نحو ٢٠ درجة سنتجراد تحت الصفر ، وعلى العموم نجسد أن درجات الحرارة في أي منطقة

فى المربخ تقل عن نظيرتها على الأرض بما يعادل نحو ٣٠ درجة سنتجراد ، كما يصل معدل التغير اليومى فى الحرارة ما بين الليل والنهار فى المناطق الاستوائية إلى نحو ٣٠ درجة سنتجراد .

وتنعقد في سماء المريخ أنواعمتعددة بما يشبه السحب، و لكن منسة أقل بمـا ينعقد في سمـاء الأرض أو جوها . وترى تلك السحب وهي تلمح و تتحرك بسرعة تختلف من ٣٠ إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة على ارتفاعات متوسطها ١٠ كيلومترات من سطح المريخ. وقد عملت محاولات متعادة لتعيين كتلة جوالمريخ فوجد أنها تعادل نحو ٢و. إلى ٢٥و. من كتلة جو الأرض التي تقدر بنحو ٥×١٠١ كيلو جراما : ونظرا لصفر الجاذبية عند سطح المريخ فإن متوسط الضغط الجوى عند ذلك السطح تعادل نحو هر و سنتيمتر زئبق مقابل ٧٦ من سنتيمترات الزئبق على سطح الأرض . وأهم مكو تات جو المربخ غاز الازوت،ثم الأوكسيجين بنسبة ١٤٠٤/ من حيث الحجم ، كما يوجد بخار المــاء وثانى أوكسيد الكربون . ويلوح أن هذا الغاز الآخير يوجد هناك بوفرة وغزارة . وفي إحدى المرات رصدت عاصفة رملية عظمي في جو المريخ، بلغ مدى طولها نحو. . . ٣٠ميل وعرضها نحو. ٢٥ ميلاً ، أعقبها (فَي أُو ائل الصيف) ظهور سحاية بيضاء امتدادها

زهاء . . ٨ ميل أعطت هطولا من الثلج . هذه العاصفة رصدها الدكتور جيراردكوبر أستاذ الفلك بجامعة شيكاغو . وهو من أكر المعارضين لفكرة القنوات بالرغم من اعترافه بوجود حياة على المريخ ولو في صورة بدائية .

وقد أبد الدكتور محمود خيرى رصد هذه العاصفة في الوقت نفسه بمتابعة رصد المريخ من مرصد حلوان .

ونظرا لقلة المياءفىالمريخ بالنسبة لما علىالأرض نجدأن مناخ المريخ قارى ، أى يعانى الجو هناك تغيرات كبيرة بين الليل والنهار ، والصيف والشتاء . والحق أنه لولا المحيطات والبحار على الأرض لاصيحت عالما نسوده فروق ما بين النهايات العظمي والدنيا لا تتحملها الأحياء ، فالمحيطات التي تفطى ثلاثة أرباع الأرض لها من الخواص الطبيعية ما بجعلها تحول دون حدوث تلك الفروق. ومن الملاحظ أنه بالرغم من اتساع رقعة المحيطات على الآرض إلى هذا القدر فإننا مازلنا نقاسي من الفروق العظمي بين النها مات العظمي والصغري لدرجات الحرارة في المناطق القاربة البعيدة من البحار . ولهـذه الأسباب لا يلزم أن ينطبق القطب الحرارى مع القطب الجفراني، ولا خط الاستواء الحراري مع خط الاستواء الجفراني .

وبمكن أن نتيبن تأثير المحطات وقىمتها في توفير الاجواء الملائمة للحماة وازدهارها عندما نعرض الفروق المناخمة الملبوسة بن منطقتي القطبين الشهالي والجنوبي للأرض. فالقطب الشمالي عندنا بحر مقفل تقريباً ، في حين أن القطب الجنوبي قارة يابسة يحيط مها المحيط . ولهـذا نجد القارة المتجمدة الجنوبية جرداء تكسوها الثلوج طوال العام، والإترتفع فها درجة الحرارة فوق نقطة الجليد ، ولا تنمو على صحورها المكشوفة للرياح العاصفة -سوى أنواع ضئيلة من الفطريات والطحالب ، وتنعدم منها الثدييات الأرضية، وتوجد بعض أنواع الطيور والحشرات المجهر مة . أما مناطق القطب الشالي فعلى النقيض من ذلك ترتفع على حوافيها درجـة الحرارة في فصل الصيف حتى تصل إلى قدر يكني لنمو بعض النبياتات كمأنواع التاندورا وبجموعات مختلفة من الازهار . وكلسا توغل المحلط إلى الثبال عمل على تلطيف الجو . ويرجع سبب ذلك كله إلى خواص المـاء الطبيعية ، وعلى رأس هذه الخواص:

ر كر الحرارة النوعية للماء بالنسبة لليابس (١ إلـ ٢٠٠). والمقصود بالحرارة النوعية لأى مادة مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد درجة واحدة سننجراد من هذه المادة. ٧ — عظم شفافية الماء للإشعاع الشمسى بالنسبة لليابس، أى أن الإشعاع الشمسى يمكن أن يخترق طبقة سميكة من الماء قبل أن يتم امتصاصه فيها ، وذلك على عكس اليابس الذي يقتصر امتصاص الاشعة فيه على طبقة رقيقة سطحية ترتفع درجة حرارتها بسرعة في أنناء النهار ، أما في الماء فإن التسخين إنما يوزع على طبقة سميكة فلا ترتفع درجة حرارتها إلا ببطء نسى شديد .

س ــ التيارات المائية ، أى تحركات الكنتل المائية فى صورة أنهار جارية قرب السطح أو فى المياه العميقة نوعا ، التى تقوم بتوزيع الحرارة والبرودة على مساحات واسعمة من الارض للى مسافات بعيدة. فهى مثلا تحمل بعض مياه المدارين السطحية الساخنة إلى القطبين وتعيد منهما الماء البارد تجاه خط الاستواء على أعماق مختلفة .

عكن أن يتحول جزء كسير من الحرارة المكتسبة في البقاع الحارة (ما يقرب من ثلث إشعاع الشمس الوارد)
 إلى حرارة كامنة للبخر، أي إلى طاقـــة تكن في أبخرة المياه المتصاعدة من المحيطات والبحار. وتوزع دورة الرياح أغلب هذه الأبخرة على المناطق النائية، كما تدفع بها وتصعدها إلى طبقات الجو العلوى الباردة ومناطق انعقاد السحب، حيث تنطلق تلك

الحرارة أولا فأولا بمجرد تكاثف الأبخرة أو تحولها إلى نقط من الماء داخل السحب فتسبب تسخين تلك الطبقات وإمدادها بالطاقة اللازمة لنشاطها .

و تفسر لنا هذه الخواص كلها (مزايا الماء) ، وكيف أن البحر يمكن أن يستقبل كميات وفيرة من الإشعاع الشمسى دون أن ترتفع درجة حرارة سطحه ارتفاعاً ظاهرا ، وذلك على عكس اليابس تماماً. وهكذا نستطيع أن نعلل كيف أن التيارات الهوائية البحرية (أى التي تقبل من البحر) يكون لها عادة طابع الاعتدال في كل من الشتاء والصيف ، يينا تكون تيارات الهواء القارية (أى التي تقبل من قلب القارات) غالبا عظيمة البرودة في الشتاء كهواء سهول سيبريا ، وعظيمة الحرارة في الصيف كتيارات الصحادي المكرى أو صحاري بلاد العرب .

وهناك فريق من الفلكيين (المتعنتين) الحريصين إلى أبعد حدود الحرص ينادون بأنهم غير واثقين حتى من صحة تلك الأرقام التي أوردناها ، والتي تقدر في أغلب الاحيان بقياس الحرارة التي تنبعث من بعض أجزاء قرص المريخ ، وتلك عملية دقيقة جداً قد يرتكب فيها الراصد عدة أخطاء ، وخصوصا أننا

لا نعرف الكثير عن المواد التي يتكون منها سطح المريخ ، كما أننا نجهل ما يحرى في جوزً ، وقد ينصب القياس في بعض الحالات على درجة حرارة السحب الطافية على أو تفاعات كبيرة فوق سطح الكوكب .

ومن هذا الفريق الحريص من ينكر إمكان إمطار سهاء المريخ بسبب خفة جوه كما تمطر سهاء الأرض ، إلا أنهم يسلمون أن أقرب الأشياء إلى المطر في المريخ هو تكانف بخار الماء الذي في الجو وتحوله إلى ثلج مباشرة في مناطق القطبين حيث يتراكم الثلج مكونا أشبه شيء بالطاقية . وعند ما يحل الربيع في منطقة قطبية تفطيها الثلوج تذوب بلورات الثلج وتتميع . أما ما يحدث بعد ذلك فهو موضوع نقاش شديد لم يصل فيه أحد إلى حل نها في مقنع .

والذى يشاهد أنه عند ما تبدأ طاقية ثلجية فى الاختفاء بحلول الربيع يظهر شربط معتم حول حافتها البيضاء المتلالئة ، وتحت تأثير عامل مجهول تبدو على السطح نغيرات تمتد اتجاه خط الاستواء فى بط. وعدم انتظام ، فيتغير لون البقع ذات السطح الرمادى الفائح المائل للخضرة إلى لون بنى معتم أو غامق ،

وترى للمنطقة المعتمة الزاحفة حافة غير منتظمة ، كما يتحد عدم الانتظام هذا الشكل نفسه دائما فى نفس الأماكن 1 وبعض المناطق لا يتغير لونها ، ويلوح أن هذه المناطق هى بدورها ثابتة أيضا.

ولا يميل أحد إلى الاعتقاد الجدى أو الجزم بأن ما يسبب الإعتام الزاحف تجاه خط الاستواء هو فيضان الماء بوفرة من الطاقية القطبية بعد ذوبانها ، فالطاقيتان عموما لا يسمح سمكهما الصغير بمد الكوكب بتلك الكيات الهائلة من الماء ، كما أنه لا توجد قوة تكنى لجعل الماء يسرى بتلك الكيفية . ولعل تعليل هذه الظاهرة الذي يقبله أغلب الفلكيين هو أن الثلج عندما يذوب يشبع التربة التي أسفله مباشرة ، وهذا هو سبب ظهور الشريط المعتم ، إذ من المعروف أن كافة أنواع التربة المكونة من جسيات معدنية تبدو عند ابتلالها بالماء أكثر اعتاماً مما تبدو عليه وهي جافة .

وثمة حجة أخرى فحواها عدم إمكان وجود الماء في حالة السيولة على سطح المريخ ما لم ترتفع درجة الحرارة فوق الصفر بسبب انخفاض الضغط الجوى . ولهذا السبب نفسه يسود الاعتقاد بأنه عند ما تذوبطاقية الثلج هناك لا يلبث الماء الناتج من هذا الذوبان أن يتبخر ، وتحمل رياح غير شديدة تلك الابخرة تجاه خط الاستواء ، كما تساعد حركة الرياح المحملة بالأبخرة على نمو المزروعات أو النبانات التي تكون في حالة ركود أو كون خلال فصل الشتاء البارد الجاف . وهذا هو في الغالب سبب التغير الذي يشاهدني لون البقع كما يعتقد البعض .



الحياة على المريخ

المعتقد أن في المريخ بعض أنواع من النبات ،

إلا ان نلك الانواع لا يمكن أن نكون ماثلة لأعلب نبايات الأرض، وذلك لأن المناطق المعتمة سابقة الذكر لا تعكس الضوء بالكيفية التي تعكسه بهما المادة الخضراء (أو الكلوروفيل) التي محتومها النبات، إلا أن هذه النتيجة لا مكن أن تتخذ دليلا على الجرم بانعدام النبات هناك ، إذ أن جانباً كبيراً من نباتات الأرض ــكالأعشاب البحرية المختلفة الألوان والصفات 🗕 لا تحتوى على الكلوروفيل، وبالرغم · من ذلك فهي تنمو وتشكاثر وتزدهر .

و.ن الطبيعي أن تختلف كاثنات المريخ الحية عنكائنات الأرض لأن علما أن تعيش تحت ظروف مختلفة ، خصوصا من حيث الصنط وكميات الأوكسيجين، وهما العاملان الأساسيان المسيطران على الحياة على الارض ، إلا أن الأوكسيجين يوجد بكميات تسمح بوجود كاثنات حية من نوع ما . والمعروف أن هذا الغاز أنقل قلبلا من الهواء ، كما أنه قليل الدومان في الماء ولذوبانه هذا في الماء أهمية عظمي ، إذ أن الحيوانات والنباتات

المائية تستمد ما يلزمها المتنفس من الأوكسيجين المذاب في الماء . وعلى الأرض تمتص النباتات الحضراء ثانى أوكسيد الكربون الذى يتكون في الجو ثم تعيده أوكسيجيناً خالصاً ؛ وهكذا تعترى كميات هذا الفازالعالقة في غلاف الأرض الهوائي سلسلة من التحول الدورى ، أما في المريخ فلا سبيل إلى الجزم بهذه العملية ، ولكن قد توجد عمليات أخرى بماثلة لها . ومن ناحية أخرى بحد أن الصفط الجوى يسيطر على نقطة غليان أي سائل ، ومنها دم الحيوانات ، بمعنى أنه كلما انخفض الضغط الجوى الخفضت نقطة الغليان ؛ فمثلا عندما يهبط الضغط إلى حدود ٤٤ مالميها وقط (أو ما يعادل ٣٣ مالميمترا من الزئبق) يغلى الدم في درجة فقط (أو ما يعادل ٣٣ مالميمترا من الزئبق) يغلى الدم في درجة حرارة الجسم الطبيعية وهي ٣٧ درجة سنتجراد .

وتوجد بعض القرائن الني تحمل على التكهن بأنه كانت في المريخ كميات وفيرة من الماء . من هذه القرائن استواء سطح الكوكب بصفة عامة ؛ وما دامت قد وجدت المحيطات في المريخ في الماضي فقد نشأت الحياة كما نشأت في بحار الارض . ولما كان من المدلم به أن تكون الحياة في المريخ قادرة على التطور وملاءمة البيئة المحيطة بها كما هي الحال على الارض فأغلب الظن أنها كيفت

نفسها هناك بحيث استطاعت البقاء تحت الظروف القاسية التي لا تزال تزداد قسوة على التدريج .

وإذن فإن عمليات تسرب الأبدروجين ومعظم بخار المساء من جو المربخ لا يلزم أن تؤدي حتما إلى انعدام الحماة ما دامت توجد بقمة من الماء هناك في أية صورة من صوره ؛ وقد نو جد أنواع من الكائنات الحية التي تعيش وتزدهر دون الحاجة إلى الأوكسيجين ، كما هي الحال في الخائر المعروفة التي (أستنشق) السكر و (تلفظ) الكحول ، وكما هي الحال في بعض الكاثنات الدنيثة ، وليس ببعيد أن تكون كاثنات المريخ قد كيفت نفسها محمث جعلت أنسجتها الحية مفلفة بأغشمة لاتسمح للغازات بالتسرب منها ، ومثل هذا التطور لا مختلف كشيراً عن النظام الذي سارت عليه النباتات والحيوانات الارضية التي تعيش في صحاري المدارين . وقد تكون النباتات المريخية قد خطت خطوة أخرى وهي الاحتفاظ بالأوكسيجين وبالماء كذلك في أنسجتها ، إما في صورة غازات أو مركبات كيميائية غنية بالأوكسيجين .

ونحن عندما نسلم بوجود مثل هذه النباتات فى المريخ نفتح الباب لوجود الحيوانات التى تتغذى عليها ، إلا أنه عند هذه المرحلة يترك الفلكيون هذه النكهنات وأمثالها لكتاب القصص وأسفار الفضاء ، وهم قلما توجد لديهم المعلومات الكافية الى تجعل خيالهم مقبولا وحلمهم معقولا. وقد تصور أغلبهم بالمريخ كائنات تعقل إلا أمهم لم يوضحوا تماماً كيف أن تلك الكائنات كيفت نفسها لمواجهة بيئات المريخ إلا قليلا ، فتصورها البعض من ذوى الرئات الكبيرة التى تعينها على تنفس هواء المريخ الخفيف ، أو من ذوى الفراء الصوفية السميكة التى تقيها برد المريخ القارس ، وقد يكون مثل هذا القدر من النطور كافياً لحفظ كيان الحياة ودوامها هناك .

وحتى إذا ما افنرضنا جدلا أن المريخ مأهول حقاً بسكان عقلاء فالاغلب أنهم مجرد أدمغة ذات أجسام ضامرة أو حتى بلا أجسام بتاتا ، يشهون إلى حد بعيد تلك المخلوقات العاقلة المجردة من العواطف التي هبطت إلى الارض في قصة هرج. ويلز المشهورة (قتال العوالم). وقد يجلس على عرش الحياة هناك نوع من الفطريات العجيبة التي لها أدمغة مركزية ثابتة ، وتوجه زوائدها إلى مسافات بعيدة لجمع ما يلزمها من الغذاء .

و محمل القول أن معلوما تنا التي جمعناها عن المريخ لا تكفى للآن لتسكوين فسكرة حقيقية عما يمكن أن تسكون عليهالقصةهناك بالرغم من استطاعتنا الجزم بوجود بعض النباتات ،كالحشائش البحرية أو الطحالب، إلا أن الركب يسير وسيصل الإنسان إن عاجلا أو آجلا إلى تلك الآفاق البعيدة باستخدام الصواريخ وعطات الفضاء وما يكن وراءها من قوى أخذ الإنسان يستغلما بما أوتى من علم ومعرفة، وقد يتخذ من قمر الارض الطبيعي وكذلك من واحد من قمرى المريخ فوبوس أودا بموس عطى فضاء يستعين بهما فى الذهاب والإياب لإتمام تلك الرحلة الطويلة، وعندها سوف يقف الإنسان على سر جديد من أسرار الكون التي لا تقف عند حد!

مســـنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم
 أنه الحق،





المكتبة النفتافية

تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منها للأله:

 الثقافة العربية أسبق من للاستاذ عباس محمود العقاد ثقافة اليونان والعبريين
٧ ــ الاشتراكية والشيوعية للأســــتاذ على أدهم
٣ ـــ الظاهر بيبرس في القصص التمعي للدكيتور عبدالحيد يونس
ع ــ قصة التطور للدكتور أنور عبدالعليم
ه ـ طب وسحر للدكتور پول غليونجي
٦ _ فجر القصـة للاستاذ يحيى حقى
٧ ـــ الشرق الفنان للدكتور زكى نحيب محمود
٨ ــ رمضان للأستاذ حسن عبدالوهاب

للأستاذ محمد خالد	 اعلام الصحابة
للاستاذ عبدالرحمنصدقي	، ١ ـــ الشرق والإسلام
الدكتور جمال الدين الدكتور محمود خيري على	211
الدكتور محمود خيري على	١١ – المريخ

المكتبة الثقافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة فاحرص على مافاتك منها...

والحلم من :

ر ــ دار القـــلم ۱۸ شارع سوق النوفيقية ٧ ــ مكاتب شركة توزيع الآخبار... في الإظيم المصرى

٣ ــ وكلاء الشركة القومية ف جيع البلاد العربية



مظابع داد القلم بالقاهرة

المكتبة الثفتافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- □ تيسر لكل قارى، أن يقيم في بيته مكتبة جامعة
 تحوى جميع ألوان المسرفة بأقلام أساتلة
 متخصصين وبقرشين لكل كتاب •
- و تصدر مرتين كل شهر في أوله وفي منتصفه



X.

43